ARMONIA

DI

G. G. BERNARDI

Professore del Civico Liceo Benedetto Marcello di Venezia

CON PREFAZIONE

di M. E. BOSSI

2ª Edizione rivedula e ampliala



ULRICO HOEPLI

EDITORE LIBRAIO DELLA REAL CASA MILANO

1904



PROPRIETÀ LETTERARIA

INDICE-SOMMARIO

IIIX

XVI XIX

Prefazione del M.º Enrico Bossi

PRELIMINARI	
Nozioni. — Suoni - intervalli - combinazioni successive e simultanee. — Scale e generi musicali	1-7
PARTE GENERALE	
Sezione I.	
Le combinazioni armoniche in generale considerate nella loro essenza.	
Distinzione relativamente al numero dei suoni, relativamente al genere musicale. Scomposizione delle combinazioni armoniche composte	11-13
Sezione II.	
Le combinazioni armoniche in generale considerale nella loro successione.	
Introduzione. — Disposizione armonica - Parti d'armonia - Moti	13-20

Capitolo I. — La successione armonica e sue distinzioni - Definizione - Successione monotonale e politonale - Successione diatonica, cromatica ed enarmonica	21-22 23-26 26-30
PARTE SPECIALE	
Libro 1.	
Dei Bicordi.	
Sezione I.	
I bicordi considerati nella loro essenza.	
Capitoto I. — I bicordi considerati relativamente al genere musicale cui appartengono. — Bicordi diatonici, cromatici ed enarmonici, o bicordi naturali e bicordi alterati . Capitoto II. — I bicordi considerati relativamente all'intervallo dei loro suoni costitutivi. — Denominazione e qualificazione - Intervalli primitivi e derivati - Intervalli piccoli e grandi - Intervalli e bicordi ginsti, maggiori, minori, aumentati e diminuiti - Pro-	33-34
spetto dei bicordi primitivi - Regola pratica di classificazione - Rivolto dei bicordi	34-47
dissonanze	48-50
tonalità	51-54

66-93

SEZIONE II.

I bicordi nella successione armonica.

Capitolo I Successione dei bicordi in ge-	
Successione del bicoldi ili ge-	
nerale Consonanze: Successioni di unis-	
soni ottave e quinte per moto retto - rela-	
zioni Disassa i la i	
zioni Dissonanze, risoluzione e prepa-	
razione	
Table	54-59
Cupitoto II. — Successione monotonale cro-	0,00
matica Discordi 14 4	
matica. — Bicordi alterati	59
Capitolo III. — Successione politonale. — Bi-	03
ottecessione pontonale. — bi-	
cordi modulanti	60
	00

LIBRO II.

Degli Accordi.

PARTE I.

Accordi essenziali.

Nozioni generali Gli accordi essenziali	in
generale considerati nella loro essenza - (· O.
stituzione - classificazione - forme - Gli	ac-
cordi essenziali in generale considerati ne	11a
loro successione	. 61-65

SEZIONE I.

Accordi di Ire suoni (Triadi).

Articolo I. — Gli accordi di tre suoni consi-
derati nella loro essenza - Costituzione degli
accordi di tre suoni - Classificazione - Posi-
zione nelle tenettat El
zione nella tonalità - Forme
Articolo II. — Gli accordi di tre suoni consi-

Articolo II. — Gli accordi di tre suoni considerati nella loro successione.

Copiloto I. — Principi generali - Raddoppii - Posizioni	74-77
dissonanti	77-88
matica. — Accordi alterati	89-94
di quinta aumentata	95-100
litonali - Fondamentali e derivate	
Sezione II.	
Accordi di 4 suoni (Quadriadi).	
Articolo I. — Gli accordi di quattro suoni considerati nella loro essenza - Costituzione - Classificazione - Posizione nella tonalità -	
Articolo II. — Successione degli accordi di quattro suoni:	140-149
Capitolo I. — Principii generali	150-151

terza specie - di quarta specie - Accordo di settima diminuita - Concatenazione degli	
accordi di settima	151-171
Capitolo III Successione monotonale cro- matica Accordi alterati	171-185
matica. — Accordi alterati	171-103
dulazione diatonica - cromatica - enarmonica - trasformazione enarmonica dell'accordo di	
settima diminuita	176-195
settima diminuita	-10 -30
armonica — Gli accordi di settima nelle ca- denze - Gli accordi di settima nelle progres-	
sioni	195-204
sioni . Capitolo addizionale. — Esercitazioni pratiche	
sulla successione degli accordi di quattro suoni. — Accompagnamento del basso nu-	
merato - Accompagnamento del basso senza	
numeri - Le quadriadi nell'accompagnamento della scala - Regola dell'ottava - Analisi -	
Modelli - Eccezioni alla regola dell'ottava -	
Sostituzioni libere - Movimenti di basso -	
Cromatismo - Modulazioni - Note di pas- saggio - Analisi del basso dato - Temi - Ac-	
compagnamento del canto dato - Temi	204-260
PARTE II.	
Accordi accidentali.	
Introduzione. — Partizione degli accordi acci-	
dentali relativamente all'origine	260-261
Sezione I.	
Dei ritardi.	
Capitolo I. — I ritardi in generale. — Definizione - Distinzioni	262 265
Capitolo II. — Kitardi discendenti semplici	262-267
negli accordi di tre suoni - Ritardo del Fon-	**
- uanicidade - Hairio della 2" - mardo della pa	268-272

Cabilala III Pitardi simultansi masli	
Capilolo III. — Ritardi simultanei negli accordi di tre suoni - Ritardi della 3ª e dell'8ª - della 3ª e della 5ª	272-276
sibili - Ritardo della 3ª - Ritardo della 5ª - Ritardo della 7ª - Ritardo dell'8ª - Accordi di nona della dominante	276-293
cesima	293-301
monica - I ritardi nella successione cromatica - I ritardi nella successione politonale Capitolo VII. — I ritardi nelle forme speciali di successione armonica. — I ritardi nelle cadenze - I ritardi nelle progressioni Capilolo addizionale. — Esercitazioni pratiche sui ritardi. — I ritardi nell'accompagnamento	301-306
del basso numerato - I ritardi nell'accompa- gnamento del basso senza numeri - Temi - Norme per l'accompagnamento del IV libro dei Partimenti di Fenaroli - I ritardi nel- l'accompagnamento del canto dato - Temi	315-330
Sezione II.	
Delle Anticipazioni.	
Definizione - distinzioni - temi	331-335
Sezione III.	
Del Pedale.	
Definizione - Pedale sulla dominante - Pedale sulla tonica - Pedale doppio	335-338

PREFAZIONE DEL M.º ENRICO BOSSI

Pubblicare un nuovo Maunale d'Armonia, dopo i numerosi apparsi in questi ultimi tempi (taluni dei quali, come quello del Tacchinardi e del Galli, compilati con sano criterio didattico ed esaurienti anche dal punto di vista della fisica), potrebbe sembrare opera inutile od almeno superflua. Infatti, ove non presieda l'intendimento di giovare all'arte, più che a sè stessi od all'editore, manca lo scopo precipuo di consimili pubblicazioni, ed è vano sperare dal tempo beneficì di sorta.

Nè difettano gli esempi.

Metodi, Trattati e Manuali, di cui ne vediamo la fioritura, puossi dire, in ogni stagione dell'auno, lasciano il tempo che trovano se la materia in essi contenuta non è svolta con profondità di dottrina, giusto criterio didattico e con chiarezza d'esposizione.

Nel presente caso sono per l'appunto la chiarezza cristallina, la concisione e l'ordine didattico seguito in tutto il lavoro i fattori principali del favore che, a mio giudizio, deve incontrare presso gli studiosi la presente pubblicazione. Dessa viene in aiuto specialmente a coloro che da certe scuole o dai libri di testo in esse adottati nou traggono cognizioni teoriche nè spiegazioni sufficienti a reudersi conto esatto di quanto vien loro ammanito sotto specie di bassi uumerati e di combinazioni armoniche, accettati gli uni e le altre senza esaminarne e sviscerarne l'intima costituzione e conoscerne la vera essenza loro.

Troppo si è proceduto e si procede tuttora, in talune scuole, a lume di naso in materia sì scabrosa e sì vasta, perchè non sia lecito richiamare l'attenzione degli interessati sulla necessità di approfondire i loro studi, onde l'impiego dei suoni sia razionale e corretto, e le ricerche armoniche uon sieno il risultato del caso più che del sapere, quando non riescano del tutto infruttuose.

Sorvolaudo sulla diversa denominazione data dall'autore a taluni intervalli, parmi necessario invece rammentare al discente l'utilità grande di impiegare le quattro parti vocali od istrumentali in posizione lata nell'armonizzazione dei bassi; tale esercizio dispone la mente ad una maggior riflessione, e facilita grandemente lo studio del contrappunto.

Non aggiungo altro a raccomandazione del presente Manuale; coloro che si occuperanno di esso, non ho dubbio, ne dedurranno le mie stesse conclusioni; auguro soltanto all'egregio autore molti lettori, ed agli studiosi... pochi ma buoni libri di testo.

PREFAZIONE DELL'AUTORE

ALLA PRIMA EDIZIONE

Questo trattatino d'armonia fu scritto espressamente per la raccolta dei Manuali Hoepli. Ciò trovo necessario avvertire, perchè non gli si chieda più che la sua destinazione comporti: e la sua destinazione già molto domanda, volendolo ad un tempo, chiaro, conciso e completo.

Quanto ai due primi requisiti mi lusingo d'esserci riuscito; quanto al terzo, ai migliori di me spetta giudicare, e a questi sarò grato assai della critica, che mi tornerà utilissima pei lavori futuri.

Ed ora alcune dichiarazioni; e principalmente circa la distribuzione della materia, dove il presente trattato si scosta da tutti i precedenti.

La partizione è stabilita come segue:

Preliminari,
Parte generale,
Parte speciale.

Nei preliminari si tratta dei suoni, degli intervalli, delle scale e dei generi musicali — poche, ma sufficienti nozioni, che ritengo indispensabile assicurare, prima d'entrare nel campo dell'armonia. In questa parte, per riuscire scientificamente esatto,

sono ricorso talvolta all'acustica; però le dimostrazioni matematiche le ho date sempre in note, cui il lettore, poco famigliare col calcolo, può senza pre-

giudizio trascurare (1).

Esauriti i preliminari, entrano in considerazione gli elementi dell'armonia, cioè le combinazioni simultanee di suoni d'altezza differente, distinte in semplici e composte, ossia *Bicordi* ed *Accordi*. Gli accordi ho diviso poi in *essenziali* ed *accidentali*. Essenziali ho considerato quelli che possono costruirsi per sovrapposizione di terze su tutti i gradi della scala (accordi di 3^a e 5^a e accordi di 7^a). Accidentali quelli che risultano dall'introduzione di suoni estranei nelle combinazioni armoniche essenziali, il quale artificio può aver luogo:

a) dal sostituire ad un suono d'un accordo un altro suono appartenente all'accordo che lo precede

(ritardi) o che lo segue (anticipazioni);

 b) dal tenere costantemente immobile qualche parte nella successione di più accordi diversi (pedali).

Tutta questa materia è svolta in due parti distinte: una generale l'altra speciale. Nell'esposizione la prima precede, per necessità logica, la seconda; ciò non vuol dire però che la completa cognizione di quella sia indispensabile per intraprendere la lettura di questa; chè quella è stata

⁽¹) A chi non è affatto digiuno di matematica consiglio l'attenta lettura di queste note; gli si chiariranno così diversi punti, probabilmente rimasti confusi nello studio della teoria musicale.

concepita non solamente come introduzione alla scienza dell'armonia (propedeutica), ma ancora come sintesi della medesima.

Ora, poichè le combinazioni armoniche possono considerarsi in due momenti distinti, nella loro essenza cioè e nel loro movimento, ne viene che ogni parte è suddivisa in due sezioni:

L'essenza delle combinazioni armoniche,

La successione delle combinazioni armoniche.

E poichè la successione armonica può assumere delle forme speciali di peculiare importanza e regolate da norme particolari che sono poi le progressioni e le cadenze, si sono dedicati dei capitoli adatti a queste speciali successioni armoniche.

Trattando della successione armonica, dopo esposti i precetti, si fa seguire un capitolo addizionale per le esercitazioni pratiche di disposizione e d'accompagnamento, tenendo sempre in considerazione i due problemi proponibili:

1º Accompagnare un basso dato;

2º Accompagnare un canto dato.

I temi raccolti in proposito sono scarsi, e questo avendo io in mente di far seguire al presente trattato, piuttosto teorico, un corso pratico d'accompagnamento. Comunque ho avuto cura d'indicare le raccolte esistenti d'ottimi bassi, di cui ciascuno può giovarsi ed anche con limitatissima spesa (1).

⁽¹⁾ Tali sono:

I 50 piccoli bassi progressivi per lo studio della disposizione a 4 parti di G. TACCHINARDI (edizione Ricordi).

L'accompagnamento del canto dato ho voluto curarlo particolarmente, per quanto i limiti del Manuale lo consentivano, e ciò perchè, quantunque negletto in generale nei trattati, è di fatto il caso che più comunemente si presenta fuori della scuola.

Ciò premesso abbandono fiducioso al pubblico il mio modesto lavoro: a scusa dei difetti, che senza dubbio contiene, addurrò la difficoltà della materia, cui non ancora si è riusciti ad ordinare con norme sicure a sistema. Questo dovrebbe essere, mi pare, il desiderato di tutti i cultori dell'armonia; possa la mia povera opera, sia pure in parte minima, contribuire a tale progresso — è quello a cui aspiro.

Venezia, 30 tuglio 1896.

G. G. BERNARDI.

I partimenti di FENAROLI.

I bassi del P. Mattei (edizioni Sonzogno — Bibtioteca det popoto).

A queste si possono aggiungere:

La bellissima Raccotta di partimenti (quasi tutti detta scnota napotetana) fatta dal DE NARDIS (edizione Ricordi).

I bassi numerati di Brosig, Otto, Schnabel, Aiblinger (edizione Fratelli Buffa, Milano).

Lo splendido Traité d'accompagnement pratique au piano di E. Durand.

PREFAZIONE DELL'AUTORE

ALLA II EDIZIONE.

Nel presentare la ristampa dell' Armonia devo al pubblico un ringraziamento caldo e vivo per l'accoglienza che volle fare alla I edizione: accoglienza che sorpassò di gran lunga le mie più ardite speranze. E al pubblico devo anche giustificare il non adempimento d'una promessa. Era mia intenzione di far seguire al trattato d'armonia. piuttosto teorico, un corso d'accompagnamento (1). Ma invece, anche per consiglio dell'Egregio Editore, ho preferito arricchire l'opera d'una discreta quantità di canti e bassi per la pratica dell'Armonia. Ed in questo appunto principalmente consiste il materiale aggiunto alla presente edizione. A tale scopo ho attinto, un po' in qua e in là, tra vecchi e nuovi didattici: Fenaroli, Zingarelli, Mattei, Picchianti, Savard, Bussler, Dubois; e delle opere di questi eccellenti autori mi faccio premura di segnare le indicazioni precise, per l'utilità degli studiosi.

⁽¹⁾ V. prefazione alla I edizione.

Fenaroli — Partimenti e regole musicali per quelli ehe vogliono suonare eoi numeri e per i principianti di contrappunto.

Zingarelli — Partimenti. Mattei — Bassi numerati.

Picchianti — La scienza dell'armonia e le regole dell'aceompagnamento

Savard — Études d'harmonie pratique.

Bussler — Praktische Harmonielehre.

Dubois — Notes et études d'harmonie pour servir de supplément an traité de Reber (¹).

Come vedrà il lettore anche in questa edizione mi sono attenuto al più rigoroso positivismo, presentando le combinazioni armoniche come fatti compiuti, senza discuterne l'origine ancora e sempre controversa. Chè l'opera mia vuol essere semplicemente ed essenzialmente un Manuale.

Ed è forse questa la principale ragione dell'accoglienza lusinghiera ch'ebbe dal pubblico, e che spero continui ad avere anche nella presente edi-

zione.

Venezia, 9 Giugno 1904.

G. B. BERNARDI.

⁽¹) Dello stesso autore sono ancora molto consigliabili, per studi d'armonia superiore, le 87 leçons d'harmonie.

PRELIMINARI

1. La musica è combinazione di suoni diversi. Questa proposizione contiene tre concetti:

quello di suono,

quello di diversità nei suoni,

quello di combinazione di suoni.

2. Suono, in senso lato, dicesi qualunque impressione dell'udito. Questo fenomeno è dovuto al moto vibratorio dei corri che ariginata de considerata de

al moto vibratorio dei corpi che, originato da un urto meccanico, propagandosi nei mezzi clastici, arriva alla membrana del timpano.

arriva alla membrana del timpano.
3. La diversità nei suoni può essere:

per l'intensità,

per la tempra,

per l'altezza,

che ne sono le qualità essenziali. L'altezza, sotto il cui rapporto il suono è concepito come modificabile dal grave all'acuto e reciprocamente, è la proprietà più importante del suono, e la sola di cui terremo conto nel nostro studio. — Per noi quindi l'espressione suoni diversi equivale a suoni d'altezza differente.

La relazione che esiste fra due suoni d'altezza

1

differente dicesi intervallo.

4. I suoni possono combinarsi in due maniere distinte: successivamente e simultaneamente. Di qui due ordini di combinazioni, le successive e le simultanee; quelle vengono dette melodiche, e sono gli elementi della melodia; queste armoniche, e sono gli elementi dell'armonia.

Melodia ed armonia compongono così tutta la

musica di eui il suono è l'unico principio.

Scale e generi musicali.

5. Abbiamo detto che i suoni sono dovuti al moto vibratorio dei corpi; aggiungiamo ora che l'altezza loro è in ragione diretta del numero delle vibrazioni compiute dal corpo sonoro in un dato tempo.

Da questo principio si deduce:

I. Allo stesso numero di vibrazioni corrispondono suoni di eguale altezza;

II. Al doppio numero di vibrazioni corrispon-

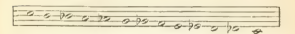
dono suoni d'altezza doppia.

Nel 1º caso abbiamo l'unissono, nel 2º l'ottava.

6. Il nostro sistema musicale (sistema temperato) si basa sulla divisione artificiale dell'intervallo d'ottava in dodici intervalli uguali detti semitoni, ciò che dà origine ad una serie di tredici suoni equidistanti detta scala cromatica (1).

⁽¹⁾ I suoni della scala cromatica (temperata) formano una progressione geometrica. L'intervallo costante che





- 7. Il semitono è l'intervallo minimo della musica moderna.
 - 8. Due semitoni producono il tono (1).
- 9. Semitono e tono sono gli intervalli semplici del sistema.
- 10. Componendo a toni dieci dei dodici semitoni della scala cromatica, l'intervallo d'ottava resta diviso in sette intervalli semplici, cinque toni e due semitoni, che, disposti determinatamente, dànno origine ad una serie di otto suoni detta scala diatonica (°).

ne è la ragione, cioè il semitono, è misurato da $\sqrt{2}$ = 1,059, per cui la serie numerica è la seguente:

ossia:

(1) Il tono è quindi misurato da $\sqrt[12]{2^2}$ Ossia 1,121.

(2) La scala diatonica così costruita (scala temperata) è rappresentata dai seguenti valori (V. nota a pag. 2).

^{1; 1,121:1,257:1,331:1,495:1,678:1,882:2.}

11. Nel nostro sistema musicale vi sono due modi di scala diatonica: la scala diatonica di modo maggiore e la scala diatonica di modo minore.

Le due scale differiscono tra loro per la posi-

zione dei semitoni.

12. Scala diatonica di modo maggiore. – La distribuzione degli intervalli è data dalla formula: tono, tono, semitono, tono, tono, tono, semitono.



tono tono semit. tono tono tono semit.

Da quanto si è detto finora si dovrebbe concludere che la scala diatonica fosse una derivazione della cronatica; essa è invece in natura, preesistente all'arte, cui l'arte imita, e sulla quale, pur modificandola, si basa. Tale è la scala primitiva, data dai 7 suoni naturali, rappresentata dai rapporti seguenti:

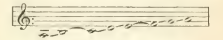
$$1:\frac{9}{8}:\frac{5}{4}:\frac{4}{3}:\frac{3}{2}:\frac{5}{3}:\frac{15}{8}:2$$

che, ridotti a frazioni decimali, diventano:

Confrontando i valori rappresentativi delle due scale appare che gli intervalli della scala temperata, meno l'ottava, riescono tutti alterati. Però l'alterazione essendo, come si vede, lievissima, è trascurabile; laonde nella pratica la scala dei suoni naturali è sostituita dalla temperata, che per naturale si conosce, e quale fondamento della musica si considera.

13. Scala diatonica di modo minore. — Vi sono tre forme di scala minore: una naturale e due artificiali:

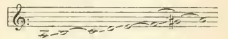
Scala naturale. Corrisponde alla formula: 14-15-16 tono, semit., tono, tono, semit., tono, tono.



tono semit, tono tono semit, tono tono

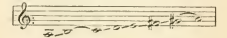
Scale artificiali. Sono la scala armonica e la scala melodica.

La scala armonica corrisponde alla formula: tono, semit., tono, tono, semit., tono e mezzo, semit.



tono semit. tono tono semit. tono semit.

La scala melodica corrisponde alla formula: tono, semit., tono, tono, tono, tono, semit.

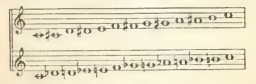


tono semit, tono tono tono tono semit.

14. Ogni suono della scala diatonica ne vien chiamato, per analogia, un grado. I gradi si qualificano, secondo la direzione, in ascendenti e discendenti e si distinguono coi numeri ordinali. Al-

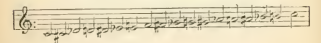
cuni di essi però, oltre l'indicazione numerica, hanno stabilmente una denominazione particolare, e sono: il 1º che vien detto tonica ed il 5º dominante; altri l'assumono eventualmente e sono il 4º ed il 7º, talora detti sensibili.

15. Paragoniamo fra di loro le due rappresentazioni grafiche della scala eromatica (V. p. 2, § 6).



Per definizione l'intervallo costante, fra i suoni di ciascuna, è il semitono; quindi le note do diesis re diesis fa diesis sol diesis la diesis devono avere la stessa altezza delle note reb mib solb lab sib.

Ne viene così che, nel sistema temperato, un medesimo suono può chiamarsi e scriversi diversamente secondo il punto di vista dal quale viene considerato. Questo fatto, che eostituisce l'enarmonia moderna (più esattamente omofonia e anzi isofonia), rende possibile, apparentemente, una nuova scala detta scala enarmonica (1).



⁽¹⁾ La scala enarmonica, nel sistema temperato, coincide perfettamente con la cromatica; è quindi scala specu-

16. Riassumendo: nel sistema musicale moderno vi sono tre specie di scale: la diatonica, la cromatica e l'enarmonica. Considerando ciascuna di esse quale base d'un genere musicale vi sarebbero, come nella greca, anche nella nostra musica tre generi: il diatonico, il cromatico e l'enarmonico. Però, la differenza tra la scala cromatica e l'enarmonica non essendo, nel sistema temperato che nominale, i generi musicali sono ridotti di fatto a due: il diatonico ed il cromatico.

lativa, non pratica. Ciò non è però in natura. Siccome per diesare un suono se ne moltiplica il valore numerico per $\frac{25}{24}$, e per bemollizzarlo lo si moltiplica per la reciproca $\frac{24}{25}$, i rapporti della scala enarmonica naturale sono:

$$\begin{smallmatrix} & 25 & 27 & 9 & 75 & 6 & 5 & 4 & 25 & 36 & 3 & 25 & 8 & 5 & 125 & 9 & 15 \\ 24 & 25 & 8 & 64 & 5 & 4 & 3 & 18 & 25 & 2 & 16 & 5 & 3 & 72 & 5 & 8 \end{smallmatrix}$$

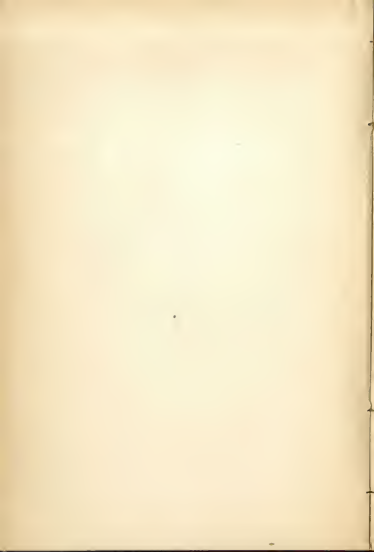
che, ridotti a frazioni decimali, diventano:

1:1,041:1,080:1,125:1,172:1,200:1,250:1,333: 1,389:1,440:1,500:1,563:1,600:1,667:1,750:1,800:2

da questo si vede che do diesis e re bemolle, re diesis e mi bemolle, quantunque vicinissimi, non sono identici; però la differenza è abbastanza piccola perchè l'orecchio tolleri facilmente che un suono intermedio sostituisca indifferentemente l'uno o l'altro dei due, ciò che dicesi temperamento e che è dato dalla scala cromatica ora in uso.



PARTE GENERALE



SEZIONE I

Le combinazioni armoniche in generale considerate nella loro essenza.

I. Le combinazioni armoniche risultano dalla simultaneità di suoni diversi.

2. Secondo il numero dei suoni combinati le combinazioni sono binarie, ternarie, ecc.



3. Le combinazioni binarie sono gli elementi dell'armonia. Di qui una prima partizione delle combinazioni armoniche:

Quelle costituite da due suoni (combinazioni semplici):

Quelle costituite da più di due suoni (combinazioni composte).

Le prime sono dette bicordi, le altre accordi:



4. Gli accordi si distinguono in essenziali e accidentali.

Quelli dànno essere all'armonia, questi la completano.

5. Le combinazioni armoniche si dividono ancora, relativamente al genere cui appartengono, in diatoniche, eromatiche ed enarmoniche (1).

6. Per quanto si è detto al § 3 le combinazioni

composte si possono scomporre in un certo numero di combinazioni semplici (elementi) (°).

Così, ad esempio, l'accordo



(1) Sul valore di questa distinzione vedi § 16, pag. 7.

(²) La scomposizione delle combinazioni composte è regolata dalla nota formula delle combinazioni di *m* elementi presi *n* ad *n*:

$$C_{m,n} = \frac{m (m-1) (m-2) \cdots (m-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot (m-1) n}$$

che applicata agli accordi di 3, 4 e 5 suoni ci dà rispettivamente:

per gli accordi di 3 suoni
$$C_{3,2} = \frac{3 \times 2}{1.2} = 3$$

per gli accordi di 4 suoni
$$C_{412} = \frac{4 \times 3}{1.2} = 6$$

per gli accordi di 5 suoni
$$C_{5,2} = \frac{5 \times 4}{1.2} = 10$$
.

può scomporsi nei seguenti bicordi



Vedremo altrove l'importanza di questa scomposizione.

SEZIONE II

Le combinazioni armoniche in generale considerate nella loro successione.

INTRODUZIONE.

Disposizione armonica — Parti d'armonia — Moti.

1. Poichè le combinazioni armoniche risultano dalla simultaneità di suoni, la loro esecuzione suppone il concorso di più mezzi sonori, e la loro rappresentazione grafica la sovrapposizione di più note. Ora, data una successione di combinazioni armoniche, come, p. es., la seguente:



la vediamo composta d'un certo numero (nel caso 4) di seric distinte di suoni;



Ognuna di queste serie costituisce una parte. L'insieme delle parti dicesi partitura.

- 2. Il numero di parti indispensabile alla rappresentazione completa d'una combinazione armonica deve essere necessariamente uguale a quello dei suoni che la costituiscono. Però il numero normale, classico, di parti impiegato nell'armonia, specialmente scolastica, è di quattro; per il che, nelle combinazioni di meno di 4 suoni, sarà necessario qualche raddoppio, in quelle di più che 4 suoni sarà necessaria qualche eliminazione.
- 3. Nella disposizione a quattro parti la più alta dicesi r^a parte o parte superiore; le altre si dicono progressivamente z^a , z^a , z^a parte; quest' ultima, che è la più grave, dicesi Basso.

La prima e la quarta parte costituiscono le parti estreme, la seconda e la terza le parti medie.

4. Le parti sono vocali ed istrumentali.

Le vocali sono sei, quante appunto le voci umane, di cui le quattro principali sono:

Il soprano, il contralto, il tenore, il basso. Eccone le estensioni nelle chiavi relative:

+1	TITL:	TIT	MT.
4		······ #	
4			
	41		
]			
	\$1		
	d III	Щ	
nedi:	* 1		
0		4	
9		4	
18	media	12	
	6	6	+11
	9		4
	1	medie	4
			e
	+14	18	
1111			
· +++			medie
			a
		1119	
- 1111			
Ш		Щ	10
		Ш	
			1
9	lto	a.	
Soprano	Contraile	Tenore	Ваяво
99	0	F	8

N. B. Le migliori note di ciascuna voce, quindi le più adoperabili, sono le *medie*; le note estreme, segnate nel prospetto con punti neri, devono essere usate raramente.

5. Le parti istrumentali sono tante quanti i vari

istrumenti (1).

Le principali sono quelle che compongono il così detto quartetto d'arco, cioè 1° e 2º Violino, Viola e Violoncello.

Eccone le estensioni nelle chiavi relative:



N.B. Le note bianche indicano le corde vuote che costituiscono l'accordatura dei singoli strumenti.

6. Essendovi degli strumenti capaci di far sentire più parti ad un tempo, si possono scrivere combinazioni armoniche anche per un sol istrumento. Tipici, nel genere, sono l'organo, l'harmonium ed il pianoforte.

⁽¹⁾ V. il Manuate di strumentazione, di questa serie.

G. G. BERNARDI, Armonia.

7. Diamo, per illustrazione, la disposizione per voci, per quartetto d'arco e per pianoforte, dell'esempio di successione armonica a pag. 13.



Disposizione per quartetto,



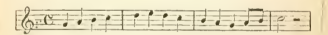
Disposizione pianistica



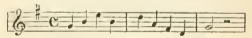
8. Se noi csaminiamo separatamente le parti che compongono una successione armonica, troviamo che ciascuna, dal più al meno, *si muove*.

Il moto d'una parte, detto moto melodico, può

Congiunto quando la parte procede per gradi



Disgiunto quando la parte procede per salti:



Ciascuna specie di moto melodico può avere due direzioni: ascendente e discendente.

9. L'insieme dei moti melodici delle parti di una successione armonica produce il moto armonico.

Paragonando le direzioni dei singoli moti melodici si trova che il moto armonico può essere:

Retto quando le parti procedono nella stessa direzione:



Contrario quando le parti procedono in direzioni opposte:



BEETHOWEN, Studii.

Obliquo quando una parte resta sullo stesso grado mentre l'altra si muove:



CAPITOLO 1

La successione armonica e sue distinzioni.

1. Successione armonica significa seguito di combinazioni armoniche ordinato secondo le leggi dell'armonia.

Queste leggi consistono nel prescrivere, secondo i casi, il moto delle parti, e nel vietare o permettere certe successioni. Ne tratteremo estesamente nella parte speciale.

2. La successione armonica, secondo la natura delle combinazioni che la compongono, può essere

di due specie:

Monotonale, quando le combinazioni possono considerarsi appartenenti ad una sola tonalità:



Basso di Fenaroli.

Politonale, quando le combinazioni che si succedono sono tali da non potersi considerare come appartenenti ad una sola tonalità:



Basso di Durand.

3. Secondo il genere cui appartengono le combinazioni, la successione armonica è diatonica, cromatica ed enarmonica. Questa tripartizione, per quanto si è detto (*Preliminari*, § 16), si può ridurre piuttosto ad una bipartizione, e stabilire che la successione armonica si distingue in *diatonica* e *cromatica* (¹).

⁽¹) Il cromatismo può figurare tanto nella successione monotonale che nella politonale, però secondo punti di vista ben differenti. Infatti:

La scala cromatica può considerarsi quale alterazione della diatonica (ottenuta cioè con la divisione accidentale dei toni di questa in semitoni) e, come tale, è riferibile ad una tonalità: In questo senso può dirsi monotonale, e le combinazioni cui dà origine, considerandosi alterazioni di combinazioni diatoniche, possono ritenersi ugualmente monotonali. La scala cromatica può considerarsi invece indipendentemente dalla diatonica, e semplicemente come serie completa di tutti i suoni del sistema musicale: In questo senso è la ne-

CAPITOLO II

La successione armonica politonale in particolare.

Della modulazione.

1. La successione politonale presuppone, per definizione, il passaggio da una ad altra tonalità; passaggio che dicesi, tecnicamente, *modulazione*.

La modulazione si distingue, secondo differenti

criterî, in varie specie:

1º Relativamente alla durata, in transitoria e definitiva.

La modulazione transitoria consiste nel toccare

gazione della tonalità, perchè può riferirsi a tutti i toni in generale, e a nessuno in particolare (onnitonale e nullitonale) e le combinazioni cui dà origine possono ritenersi, volendo, politonali.

Impiegato nel primo senso il cromatismo è semplicemente mezzo per dar colore (χοωμα) alla musica;

nel secondo è efficace mezzo transitonale.

appena la nuova tonalità per ritornare immediatamente alla prima (¹), o passare ad una terza.

Modulazioni transitorie

da do magg. a la min., fa magg., re min., e ritorno al primo tono.



DURAND.

La modulazione definitiva consiste invece nel rimanere per un certo tempo nella nuova tonalità.





⁽¹) Per questo le modulazioni transitorie sono più apparenti che reali; tant'è vero che nella maggior parte dei casi, non arrivano a distruggere il seuso della prima tonalità; per cui la successione armonica, che non contiene se non modulazioni di questa specie, anzi che politonale, può considerarsi piuttosto monotonale cromatica.

2 Relativamente al modo di compierla, in diretta o semplice e indiretta o composta. Colla prima il passaggio al nuovo tono si opera immediatamente (v. l'es. precedente), colla seconda si opera toccando altri toni intermedi.

> Modulazione composta da do magg. a mi b. magg., toccando le tonalità di fa magg. e fa min.



3º Secondo il rapporto fra le tonalità poste in contatto, la modulazione si distingue in:

Modulazione a toni relativi o vicini;

Modulazione a toni non relativi o lontani.

Sono toni relativi quelli che hanno gli stessi accidenti in chiave (tono maggiore e relativo minore o viceversa), e quelli che differiscono fra loro per un solo accidente in più od in meno.

Prospetto dei toni relativi

ad un tono maggiore:

ro il relativo minore:

2º il tono del 5º grado; 3º il tono del 4º grado;

40 il relativo minore del 5º grado;

5º il relativo minore del

1º grado.

ad un tono minore:

10 il relativo maggiore;

2º il tono del 5º grado;

3º il tono del 4º grado;

4º il relativo maggiore del 5º grado;

5º il relativo maggiore del 4º grado.

Esempio:

TONI RELATIVI

a Do maggiore:	a La minore:
1º La minore;	10 Do maggiore;
20 Sol maggiore;	20 Mi minore;
3º Fa maggiore;	3º Re minore;
4º Mi minore;	4º Sol maggiore;
5º Re minore.	5º Fa maggiore.

Tutti gli altri toni sono lontani. Le modulazioni più naturali sono, generalmente, quelle ai toni relativi, che si possono fare sempre direttamente (v. es. A, pag. 24). Le modulazioni a toni lontani si fanno per lo più indirettamente (v. es. B pag. 25), a meno di non voler ottenere effetti speciali.

CAPITOLO ADDIZIONALE

Le esercitazioni pratiche sulla successione armonica.

I. La parte della nostra disciplina che tratta della successione delle combinazioni armoniche, stabilisce le norme relative all'uso di queste combinazioni studiate nella parte che ne tratta l'essenza.

L'applicazione di tali norme s'impara con eser-

cizi grafici di disposizione delle parti, e cogli studi pratici d'accompagnamento al piano forte (¹), ciò che importa la risoluzione del seguente problema:

Data una parte della successione armonica tro-

vare le altre.

Ora, poichè le parti estreme (canto e basso) sono le più importanti, generalmente viene data una di queste, di maniera che il problema si può presentare sotto due forme secondo che:

La parte data è il canto; La parte data è il basso.

- 2. La seconda forma comprende due casi:
 - a) Il basso è numerato o cifrato;
 - b) Il basso è senza numeri (partimento).

Il basso numerato è la parte grave dell'armonia, sopra cui sono poste delle cifre (numerica) per rappresentarne l'accompagnamento. In tal caso il lavoro dell'accompagnatore consiste nel tradurre in atto l'accompagnamento indicato.

Basso numerato del Padre MATTEL.



⁽¹) L'harmonium è preferibile al pianoforte per la sua proprietà di *lenere* il suono, ciò che riesce di somma utilità, specie in certi casi come p. es., nello studio del pedale.





Quando il basso non è numerato va da sè che l'accompagnatore è libero nella scelta delle armonie.

3. La costruzione della successione armonica, in base ad una parte data, presenta, qualunque sia la parte, duc casi distinti:

I. Ogni nota della parte data si considera come elemento d'un corrispondente accordo;

II. Le note della parte data vanno distinte in due specie: alcune sono da considerarsi come elementi d'accordi, *note reali*; altre come note essenzialmente melodiche, estranee all'armonia, *note di passaggio* (in senso lato).

Si abbiano, p. e., le due successioni armoniche a e b costruite in base ad una parte data, che è,

in ambo i casi, il basso.



Nella successione a) ogni nota della parte data è nota essenziale dell'accordo; nella successione b) le note essenziali dell'accordo sono quelle segnate, le altre sono tutte note di passaggio. Le note di passaggio, come si vede, sono poste fra due note essenziali, e servono a riempire, diatonicamente o cromaticamente, l'intervallo fra queste due note, trasformando il moto disgiunto dalla parte in moto congiunto. Ne viene da ciò che esse procedono di regola per tono o per semitono.

Quando si trovano sul tempo debole, o sulla parte debole del tempo, chiamansi note di passaggio propriamente dette; quando si trovano nel tempo forte, o nella parte forte del tempo, diconsi appoggiature.

Le appoggiature sono raramente impiegate nel basso perchè possono recar confusione nell'accom-

pagnarlo.

PARTE SPECIALE



LIBRO I.

DEI BICORDI

SEZIONE I.

I bicordi considerati nella loro essenza.

I bicordi, combinazioni simultanee di due suoni diversi, possono venir considerati:

a) relativamente al genere musicale cui appar-

tengono;

b) relativamente all' intervallo dei loro suoni costitutivi;

c) relativamente alla loro natura.

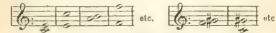
CAPITOLO I.

I bicordi considerati relativamente al genere musicale cui appartengono.

1. Sotto questo rapporto i bicordi possono distinguersi in diatonici, cromatici ed enarmonici. I diatonici si possono poi bipartire in naturali e artificiali, secondo che i loro suoni possono considerarsi appartenenti alla scala naturale (maggiore e minore), o appartengono esclusivamente alla scala armonica di modo minore, che è, come fu detto, artificiale (v. Preliminari, pag. 5).

Bicordi diatonici naturali.

Bicordi diatonici artificiali.



2. I bicordi eromatici, gli enarmonici e i diatonici artificiali, per identità di natura, possono venir raccolti in un sol gruppo, e costituire la classe dei bicordi alterati, in opposizione ai rimanenti che costituiscono la classe dei bicordi naturali.

CAPITOLO II.

I bicordi considerati relativamente all'intervallo dei loro suoni costitutivi.

r. L'utilità di questa disamina appare evidente quando si consideri che l'indicazione dei bicordi è eguale a quella del loro intervallo.

2. L'indicazione d'un intervallo consta della sua denominazione (indicazione generica) e della sua

qualificazione (indicazione specifica).

3. La denominazione d'un intervallo corrisponde al numero dei gradi che comprende.

Quindi:

l'intervallo ehe comprende 2 gradi differenti dicesi seconda,

l'intervallo ehe comprende 3 gradi differenti dicesi terza,

l'intervallo che comprende 10 gradi differenti dicesi decima, e via dicendo.

4. Tutti gli intervalli possibili sono poi divisi, per opportunità, in due elassi: Primitivi e derivati (¹). Sono intervalli primitivi quelli ehe non superano l'ottava: derivati gli altri: questi vengono poi detti duplicati, triplicati, ece., secondo che eecedono una, due e più ottave.





Quanto all'ottava alcuni autori la pongono fra i bicordi primitivi: altri fra i derivati. Invero essa

⁽¹⁾ Gli intervalli primitivi sono anche detti semplici o principali; i derivati, composti o secondari.

può venir considerata in ambo i modi, e cioè come l'ultimo dei bicordi primitivi, e come il primo dei bicordi duplicati.

Vedremo più innanzi la dimostrazione.

La distinzione dei bicordi in primitivi e derivati è di somma importanza, perchè l'ottava essendo la base del nostro sistema musicale, studiati e conosciuti i rapporti fra i suoni d'un'ottava, sono studiati e conosciuti anche quelli fra i suoni di tutte le altre ottave in cui si può dividere la somma de' suoni utilizzati musicalmente (¹). Così lo studio dei bicordi può limitarsi ai soli primitivi (²).

5. Gli intervalli, e quindi i bicordi, primitivi vanno distinti in due gruppi: piccoli e grandi.

Piccoli sono l'unissono, la 2^a, la 3^a e la 4^a.

Grandi la 5°, la 6°, la 7° e 1'8°.

6. La qualificazione degli intervalli e quindi dei bicordi è la seguente:

Giusti, maggiori, minori, aumentati, diminuiti. Sono giusti, maggiori o minori i bicordi naturali; sono aumentati o diminuiti i bicordi alterati.

Sono bicordi giusti l'unissono e l'ottava, ripetizioni d'uno stesso suono; tutti gli altri bicordi naturali possono essere maggiori e minori. Per distinguerli vale la regola seguente:

(") Si fa eccezione però per la nona, che non sempre si può considerare come un duplicato della 2^a.

⁽¹) Si ammette in generale che i suoni utilizzati musicalmente sieno compresi fra quelli corrispondenti ai numeri 27 e 4752 di vibrazioni doppie al minuto secondo.

I bicordi piccoli (2^a, 3^a e 4^a) sono maggiori quando coutengono solamente toni interi; minori quando contengono un semitono.

I bicordi grandi (5", 6" e 7") sono maggiori quando contengono un semitono: minori quando ne contengono due.

BICORDI PICCOLI.



BICORDI GRANDI.



Minori.



Esercizio. — Costruire graficamente tutti i bicordi primitivi maggiori e minori possibili in ciascuna scala diatonica, coll'indicazione dei toni e semitoni che contengono rispettivamente.

7. Da quanto abbiamo detto nel paragrafo precedente risulta che, nella scala maggiore, tulli i bicordi che hanno per base la tonica sono maggiori, ad eccezione della quarta che è minore.

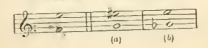


8. I bicordi aumentati hanno un semitono di più dei giusti e dei maggiori (1). Seconda

Unissono



(1) L'aggiunta del semitono può farsi tanto innalzando di questa quantità il suono superiore (a) quanto abbassando della stessa il suono inferiore (b). 6ª aumentata 6ª magglore



I bicordi diminuiti hanno un semitono di meno dei giusti e dei minori (¹).



 Secondo i dati principi compiliamo il seguente prospetto dimostrante la qualificazione dei bicordi primitivi, e il numero dei toni e semitoni corrispondenti all'intervallo di ciascun bicordo.

		Giusto		Maggiore		Minore		Aument.		Dimin.	
Denomina- zione	toni	semit.	toni	semit.	toni	semit.	toni	semit.	toni	semit.	
Unissono	0	0	_	_		_	_	1	_	_	
Seconda	—	-	I	0	0	T	I	I	0	0	
Terza	—	-	2	0	1	1	2	I	0	2	
Quarta	<u> </u>	-	3	0	2	I	3	1	1	2	
Quinta	-	_	3	I	2	2	3	2	I	3	
Sesta	_	-	4	I	3	2	4	2	2	3	
Settima		_	5	1	4	2	5	2	3	3	
Ottava	5	2	-	-	_	-	-	3	4	3	

⁽¹) La sottrazione del semitono può farsi tanto abbassando di questa quantità il suono superiore (a), quanto innalzando della stessa il suono inferiore (b).



Non tutte le gradazioni esposte nel prospetto sono pratiche; perchè i bicordi, in generale, non hanno di fatto, più di tre gradazioni:

```
maggiore
minore
aumentato

maggiore
minore
diminuito
giusto
diminuito
giusto
aumentato

giusto
aumentato
```

10. Dal semplice esame del prospetto nel § precedente si vede la coincidenza di taluni bicordi; di quelli cioè che contengono lo stesso numero di toni e semitoni, come, p. e., la 2^a aumentata con la 3^a minore, la 2^a diminuita con l'unissono, ecc.; la loro differenza è quindi soltanto nominale o grafica: per es.:

2º dim. Unies. 2º aum. 3º min. 4º magg. 5º min. 3º aum. 4º min.

11. Basta appena riflettere che i bicordi sono gli elementi degli accordi (²) per comprendere la ne-

⁽¹⁾ Per l'ottava aumentata V. l'osservazione a pag. 47.

⁽²⁾ V. pag. 11, § 3.

cessità della loro perfetta cognizione. Raccomandiamo per tanto agli studiosi la seguente regola pratica per classificare, con facilità e sicurezza, gli intervalli e quindi i bicordi.

Dato un bicordo da classificare se ne consideri la base (suono inferiore) come la tonica d'una scala maggiore, e si confronti l'altro suono col

grado corrispondente della scala.

Sc i duc suoni paragonati sono identici la classificazione è subito fatta, perchè il bicordo dato è uguale a quello corrispondente della scala; se i duc suoni sono diversi la classificazione si fa calcolandone la differenza:

Esempio.

Classificare il bicordo La mi diesis:

Considerando il La come tonica il mi dicsis viene ad esserne la quinta; ma la quinta della scala di la maggiore è mi naturale, dunque la quinta la mi diesis è un semitono più grande.

Ora essendo il bicordo *la mi* quinta maggiore (¹) il bicordo *la mi* diesis sarà quinta aumentata.

Sc la base del bicordo non può essere considerata come tonica d'una scala maggiore (se fosse per es. *Re* diesis, *Mi* diesis, *fa* b, ecc.) il Dubois suggerisce il seguente praticissimo ripiego (°):

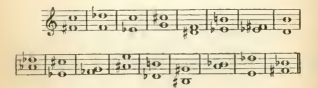
⁽¹⁾ V. § 6.

⁽²⁾ Th. Dubois, Notes et études d'harmonie pour servir de supplement au traité de II. Reber, pag. 6.

« alzare o abbassare d'un semitono cromatico (¹) « le due note dell'intervallo, e il risultato sarà « identico ». Es.: Classificare il bicordo Fa b Si b. Non potendo prendere il Fa b come tonica, si alza di mezzo tono il bicordo, che diventa per conseguenza Fa b. q. Si b. q., e si calcola in base al tono di fa maggiore nel modo che abbiamo testè indicato. Risulta così che il bicordo fa si è quarta maggiore; quindi sarà quarta maggiore anche il bicordo proposto, cioè Fa b Si b.

Esercizi.

I. Classificare i seguenti bicordi:



II. Costruire i bicordi indicati: (le iniziali M. m. a. d. rappresentano le gradazioni: Maggiore, minore, aumentato, diminuito).



⁽¹⁾ Dicesi *cromatico* il semitono fra due note dello stesso nome (do, do diesis, re, re diesis, mi b. q. mi b., etc.)



12. Rivolto dei bicordi. — Se, dato un bicordo, se ne allontanano o ravvicinano, secondo è possibile, di una o più ottave i suoni costitutivi, il rapporto non muta, nè mutano quindi il genere e la specie del bicordo; soltanto da primitivo diventa derivato o viceversa.

Esempio. — Allontanamento dei suoni senza inversione di rapporto. Bicordo primitivo che muta in derivato.



Esempio. — Ravvicinamento dei suoni senza inversione di Rapporto. Bicordo derivato che muta in primitivo.



Se invece si innalza di un'ottava il solo suono inferiore, o si abbassa il solo suono superiore, il rapporto s'inverte e mutano quindi genere e specie

del bicordo. Tale inversione produce il rivolto del bicordo.

Esempio. — Rivolti per innalzamento del suono inferiore.



Esempio. — Rivolti per abbassamento del suono superiore.



Praticando il rivolto nei bicordi primitivi troviamo:

a) Quanto al mutamento di genere che:

il rivolto dell'unissono è l'ottava

- » della seconda » la settima
- » » terza » » sesta
- » » quarta » » quinta
- » » quinta » » quarta
- » » sesta » » terza
- » » settima » » seconda
- » dell'ottava » l'unissono (1)

⁽¹⁾ Riportiamo relativamente al rivolto dei bicordi la nota formula numerica:

b) Quanto al mutamento di specie che:

i bicordi maggiori diventano minori

>>	minori	>>	maggior	ż
			7.0 1 1.	

» aumentati » diminuiti

» diminuiti · » aumentati(1).

dalla quale si vede che la cifra rappresentativa d'un bicordo e quella del suorivolto, addizionate assieme, dànno per totale 9: quindi, per sapere il rivolto d'un bicordo, basterà sottrarre da 9 il numero corrispondente al bicordo stesso; il residuo sarà il rivolto.

(¹) La dimostrazione di questa legge è data facilmente: Prendiamo un bicordo qualunque, p. es., una terza maggiore, misurato, come si sa (V. nota a pag. 2), dal

2

rapporto V 2¹, facciamo il rivolto, in uno dei due modi che ci son noti, e cioè inualzando d'un'ottava il suono

più basso avremo il rapporto $\sqrt{\frac{12}{2^4}}$ ossia, eseguendo la

12

divisione, $\sqrt{2^8}$; ma $\sqrt{2^8}$ è (V. nota cit.) il valore della sesta minore; dunque la terza maggiore dà per rivolto la 6^a minore. Facciamo il rivolto d'una sesta aumen-

tata, il cui rapporto è $\sqrt{2^{10}}$, detto rivolto sarà $\sqrt{2^{10}}$ ossia

 $\sqrt{2^2}$, che è il valore della 3ª diminnita, e via dicendo.

13. Il rivolto dei bicordi dà luogo alle conside-

razioni seguenti:

I. Il rivolto d'un bicordo è, per definizione, il suo complemento all'ottava:



Ne segue che: si possono rivoltare soltanto i bicordi primitivi.

11. I bicordi grandi sono il rivolto dei bicordi

piccoli e viceversa:



Ne segue che le gradazioni pratiche dei bicordi grandi dipendono da quelle dei bicordi piccoli, e viceversa.



Osservazione. — Nella serie non figura il bicordo d'ottava aumentata, che pure è nella pratica; e questo perchè esso non è un bicordo primitivo. Infatti se fosse tale dovrebbe dare per rivolto l'unissono diminuito, bicordo che non esiste.

Resta così dimostrato che l'ottava può considerarsi bicordo primitivo e bicordo derivato (¹). Come bicordo primitivo ha due gradazioni giusto e diminuito, ed è il rivolto dell'unissono giusto ed aumentato, come bicordo derivato è bicordo aumentato, ed è il duplicato dell'unissono aumentato.

Esercizio.

Classificare i seguenti bicordi, farne il rivolto e classificare i nuovi bicordi che ne derivano.



⁽¹⁾ V. l'osservazione che abbiamo fatto circa il bicordo di ottava a pag. 35.

CAPITOLO III.

I bicordi considerati relativamente alla loro natura.

1. A questo riguardo i bicordi si distinguono in consonanze e dissonanze.

Molto si è discusso e si discute sul valore di tale distinzione che ha variato col mutar dei tempi; ma i limiti di questo *Manuale* obbligandoci a brevità, accenneremo solamente alle due teorie cui si possono ricondurre le diverse opinioni:

I. Quella che assume come carattere distintivo la sensazione gradevole o sgradevole che eccitano in noi i diversi bicordi; e chiama consonanti quelli che piacciono all'udito, dissonanti gli altri.

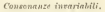
- II. Quella che assume come principio di distinzione il carattere di riposo o di moto dei diversi bicordi; e chiama *consonanti* i bicordi aventi carattere di riposo, *dissonanti* quelli che hanno carattere di moto.
- 2. Noi, accettando in massima, perchè più razionale, la seconda teoria, diamo dei bicordi la seguente partizione:

a) Consonanze. - Sono tutte prodotte da bi-

cordi naturali. Vanno distinte in:

1º Invariabili, dette nelle scuole perfette, che sono l'unissono e il suo rivolto l'ottava; la quarta minore e il suo rivolto la quinta maggiore;

2º Variabili, dette nelle scuole imperfette, che sono la 3º maggiore e minore ed il suo rivolto la 6º minore e maggiore (¹).





Consonanze variabili.



b) Dissonanze. — Sono prodotte da bicordi naturali e da bicordi alterati, d'onde la partizione loro in due classi.

La prima, costituita da soli bicordi naturali, comprende due specie di dissonanze:

a) quelle che sono o si possono ridurre a combinazioni di due suoni consecutivi (dissonanze congiunte);

b) quelle che riescono costituite da due suoni naturalmente disgiunti (dissonanze disgiunte).

Al gruppo (a) appartengono la 2ª maggiore e minore (combinazioni di suoni consecutivi), la 9ª

⁽¹) Chiamiamo *invariabili* le prime, perchè la loro estensione naturale non può essere modificata senza che cessino d'esser consonanze. *Variabili* le seconde, perchè restano sempre consonanze, anche variandone l'estensione da maggiore a minore e viceversa.

G. G. BERNARDI, Armonia.

maggiore e minore (duplicato della 2ⁿ), la 7ⁿ maggiore e minore (rivolto della seconda):



Al gruppo (b) appartengono la 4" maggiore ed il suo rivolto la 5" minore:



La seconda classe costituita dai bicordi alterati comprende tutti i bicordi aumentati e diminuiti (¹).

Esercizio. — Indicare la natura dei seguenti bicordi e la loro qualificazione.



(¹) Secondo l'altra teoria la maggior parte delle dissonanze di questa classe sarebbero consonanze in causa dell'isofonia degli intervalli. Infatti la 2ª aumentata, corrispondendo alla 3ª minore che è consonanza, dovrebbe essere consonanza; così la 5ª aumentata perchè isofona alla 6ª minore, ecc.

CAPITOLO IV.

Posizione dei bicordi nella tonalità.

 Modo maggiore. — È chiaro che non vi sono, nel modo maggiore, se non se bicordi naturali;

quindi:

a) Consonanze. Unissono ed ottava, necessariamente, su tutti i gradi della scala. Quarte minori sul 1°, 2°, 3°, 5°, 6°, 7° grado; quinte maggiori sul 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6° grado; terze maggiori sul 1°, 4° e 5° grado, minori sul 2°, 3°, 6° e 7°; seste maggiori sul 1°, 2°, 4° e 5°, minori sul 3°, 6° e 7°.

b) Dissonanze. Seconde e none maggiori sul 1°, 2°, 4°, 5° e 6° grado; seconde e none minori sul 3° e 7°; settime maggiori sul 1° e 4° grado, minori sul 2°, 3°, 5°, 6° e 7°; la quarta maggiore

sul 4º grado; la quinta minore sul 7º.

2. Modo minore. — Siccome noi consideriamo unicamente la scala minore armonica, alterata cioè sul 7º grado, avremo qui bicordi naturali ed al-

terati; quindi:

a) Consonanze. Unissono ed ottava su tutti i gradi. Quarte minori sul 1°, 2°, 3° e 5° grado; quinte maggiori sul 1°, 4°, 5° e 6° grado; terze maggiori sul 3°, 5° e 6° grado, minori sul 1°, 2°, 4° e 7°; seste maggiori sul 2°, 3°, 4° e 6 grado, minori sul 1°, 5° e 7°.

b) Dissonanze. Seconde e none maggiori sul 1°, 3° e 4° grado, seconde e none minori sul 2°, 5° e 7°; settime maggiori sul 1°, 3° e 6° grado, minori sul 2°, 4° e 5°; quarte maggiori sul 4° e 6° grado; quinte minori sul 2° e 7°.

Seconda aumentata sul 6º grado; settima diminuita sul 7º; quarta diminuita sul 7º; quinta

aumentata sul 3º grado.

Esercizio. — Colla seorta dei prineipì suesposti trovare le consonanze e le dissonanze nelle diverse scale diatoniche.

Eccone l'esempio nelle seale di Do maggiore e di La minore.

MODO MAGGIORE

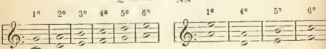
Modo Minore

Consonanze.

Quarte minori.



Quinte maggiori.



Terze.

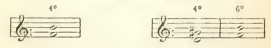


Seste.

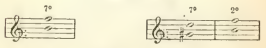


Dissonanze naturali.

Quarte maggiori.



Quinte minori.



Seconde o none.



Settime.



Dissonanze alterate.



SEZIONE II

I bicordi nella successione armonica.

CAPITOLO I.

Successione dei bicordi in generale.

Consonanze.

1. Ricordiamo la distinzione delle consonanze in invariabili e variabili.

Ciò posto è da notare che:

I. Sono proibite le successioni, per moto retto, di unissoni, ottave e quinte maggiori.

t	unissoni			ottavo			quinto maggiori		
9	Ω	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	Ω	<u>+</u>	

II. Sono proibite le relazioni di unissono, ottava e quinta maggiore.

Tali relazioni hanno luogo nel passare, per moto retto, ai detti bicordi.



Dissonanze.

- 2. Ricordiamo la distinzione delle dissonanze in: a) naturali, suddivise in congiunte e disgiunte;

 - b) alterate.

L'impiego delle dissonanze è subordinato a condizioni speciali: una assoluta, la risoluzione; l'altra relativa, la preparazione (').

⁽¹⁾ Ne segue che mentre le consonanze sono combinazioni armoniche indipendenti, le dissonanze sono com-

3. Risoluzione delle dissonanze.

Regola. — Le dissonanze generalmente risolvono salendo o discendendo di grado.

a) Dissonanze naturali congiunte (seconda, settima e nona). Hanno risoluzione discendente (1).

Nella risoluzione della 2ⁿ discende di grado il basso; nella risoluzione della 7ⁿ e della 9ⁿ discende di grado la parte superiore.



b) Dissonanze naturali disgiunte (4ⁿ maggiore e 5ⁿ minore).

Nella risoluzione della 4ª maggiore discende il basso, in quella della 5ª minore la parte superiore.

binazioni armoniche dipendenti. Infatti l'impiego di queste è subordinato all'impiego d'altri bicordi, quelli a cui risolvono, e quelli da cui vengono talvolta preparate.

(¹) La dissonanza di settima maggiore può talora risolvere salendo di grado.



Osservazione. — Nell'esempio 2°, supposte le tonalità di do maggiore (A) e di do minore (B), la dissonanza da risolvere riesce composta del 4° e del 7° grado. Nella risoluzione quello discende di semitono (A), o di tono (B), secondo che il modo è maggiore o minore, questo sale sempre di semitono (¹).

In questa risoluzione il 4° ed il 7° grado spiegano il carattere di sensibili (v. Preliminari, pagina 6). Questo salendo alla tonica fa sentire il tono; quello scendendo alla 3ª, nota essenzialmente determinativa della modalità, fa sentire il modo. Di qui la denominazione di sensibili e più parti-

⁽¹⁾ Sotto forma di 4^a maggiore il bicordo ha risoluzione divergente, sotto forma di 5^a minore, risoluzione convergente.

colarmente di sensibile tonale o ascendente al 7º grado, e di sensibile modale o discendente al 4º.

La dissonanza che risulta dalla simultaneità delle

due sensibili dicesi bicordo sensibile.

Quando la 4º maggiore e la 5º minore non sono bicordi sensibili, come, p. e., sul 2º e 6º grado del modo minore (v. pag. 32), la loro risoluzione può farsi come negli esempi 1 e 3.

4. Preparazione delle dissonanze.

Sono soggette a questa condizione la 2^a, la 7^a e la 9^a (¹).

La preparazione può farsi in due modi:

prolungamento d'una consonanza precedente — preparazione per prolungazione (sincope o legatura).



2º Facendo derivare la dissonanza per moto congiunto (d'ordinario discendente) da una consonanza precedente — preparazione per derivazione, dissonanza di passaggio.



⁽¹) Vedremo più innanzi i casi in cui questa condi zione non è indispensabile.

Esempio di successione di bicordi (consonanze e dissonanze).



CAPITOLO II.

Successione monotonale cromatica.

Bicordi alterati.

In questa specie di successione armonica sono compresi tutti i bicordi alterati. Le dissonanze che ne risultano vanno soggette alla condizione assoluta della risoluzione (pag. 56), la quale si opera per semitono secondo la tendenza dell'alterazione. La preparazione non è necessaria; consiste, volendola, nel far precedere al bicordo alterato il bicordo naturale.



CAPITOLO III.

Successione politonale.

I. La successione politonale importa la modulazione, e questa l'armonia che la determina (armonia modulante), quella cioè che conduce alle note caratteristiche della scala in cui si vuol passare. — Tali sono la tonica, che afferma il tono, e la terza che afferma il modo. Le note che hanno tendenza risolutiva a questi cardini della tonalità essendo le due sensibili (pag. 56), ne viene che sono armonie modulanti quelle che le contengono entrambe, o almeno ne contengono una.

In fatto di bicordi, la migliore armonia modulante è il bicordo sensibile del tono in cui si vuol

passarc (v. pag. 58: Osservazione).

Modulazione da Do maggiore a Sol maggiore.



La modulazione è determinata nel principio della 3^a battuta col bicordo sensibile (4^a maggiore) del tono di *sol*, la cui risoluzione stabilisce, nel terzo quarto della stessa misura, la nuova tonalità.

LIBRO II.

DEGLI ACCORDI

PARTE I

Accordi essenziali.

NOZIONI GENERALI.

Gli accordi essenziali in generale considerati nella loro essenza: Costituzione, classificazione, forme.

1. Gli accordi sono combinazioni di più di due suoni d'altezza differente, tali da potersi disporre sotto forma di terze sovrapposte:

Accordo	la terza	2ª lerza	3º terza
6: 3	3=	- %-	_%

- 2. Gli accordi possono distinguersi secondo criteri differenti:
- a) Secondo il numero dei suoni, d'onde la distinzione in accordi di 3 suoni e accordi di 4 suoni, altrimenti detti triadi e quadriadi;

b) Secondo il genere cui apparlengono, d'onde la distinzione in accordi diatoniei, cromatiei ed enarmoniei, o, di fatto, (v. pag. 7, 12, 33) in diatoniei e eromatiei, o naturali e alterati;

sono scomporre, d'onde la distinzione in accordi consonanti e dissonanti (¹) (indipendenti e dipen-

denti) (").

I soli accordi naturali di tre suoni possono distinguersi in consonanti e dissonanti, gli accordi di quattro suoni è tutti gli alterati sono necessariamente dissonanti.

3. Ciascuno dei suoni che compongono un accordo può figurare come *basso* del medesimo. Ad ogni mutazione del basso cambiano i rapporti di questo coi suoni superiori; quindi:

Ogni accordo può assumere tante forme quanti

sono i suoni di cui è costituito.

La forma nella quale i suoni sono disposti in terze sovrapposte dicesi diretta o fondamentale. Le rimanenti diconsi rivolti o rovesci.

⁽¹) Sono consonanti gli accordi i cui suoni costitutivi, combinati due a due, non dànno che consonauze, dissonanti gli altri. Così l'accordo naturale do, mi, sol è consonante perché i bicordi do mi, do sol, mi sol in cui si può scomporre, sono tutti consonanti; invece l'accordo do, mi, sol, si è dissonante, perchè tra i bicordi in cui si può scomporre vi è la dissonanza do, si.

⁽⁾ Vedi la nota 2 a pag. 55.



Il basso degli accordi fondamentali dicesi basso fondamentale, quello dei rivolti basso sensibile o continuo.

Il basso fondamentale è *reale* quando si trova in rapporto di quinta maggiore (A), ed è apparente quando si trova in rapporto di quinta minore (B).



Dato un accordo, a basso fondamentale apparente, se ne trova il fondamentale reale scendendo di terza fino ad incontrare la quinta maggiore.

Esempio: Trovare il fondamentale reale dell'aeeordo *sol* diesis *si re*, supposta la tonalità di *La* maggiore.

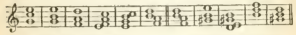
Il fondamentale reale è *Mi* perchè scendendo di terza dal *sol* diesis si trova la nota *mi* ehe col *si* è in rapporto di quinta maggiore.

Trovare il fondamentale reale dell'accordo sol diesis si re supposta la tonalità di Fa diesis minore.

Il fondamentale reale è *Do* diesis perchè scendendo di terza dal *sol* diesis si trova *mi* diesis che non è in rapporto di quinta maggiore col *Si*; bisogna quindi scendere ancora di terza e si trova così il *Do* diesis che è in quinta maggiore col *sol* diesis.

Esercizio.

Disporre nella forma diretta i seguenti accordi, indicandone poscia il basso fondamentale reale.



in tone di do maggiore

in tono di la minore

Gli accordi essenziali in generale considerati nella loro successione.

La successione degli accordi è regolata dalle

seguenti norme principali:

I. Le parti si muovano preseribilmente per moto congiunto, e dovendo impiegare il disgiunto, si evitino i salti difficili, specie se il tempo è piuttosto vivace.

II. Non s'incrocino le parti, cioè una parte inferiore non passi sopra la superiore, o viceversa.



Incrociamento

III. Preserire al moto retto il contrario e l'o-

bliquo.

Il moto obliquo è possibile quando fra due accordi che si succedono vi sono dei suoni comuni, che restano quindi fermi (legati) alla medesima parte.

Successione di accordi aventi suoni comuni.



Il moto contrario è sempre indispensabile quando fra i due accordi che si succedono non vi sono suoni comuni, cioè quando non è possibile il moto obliquo. Con questo mezzo si evitano le successioni di 5^e, 8^e ed unissoni che sono, come ci è noto (pag. 54), proibite.

Successione di accordi non aventi suoni comuni,

Successione errata per moto retto 8º e 5º col basso, 5º fra le parti



Successione corretta per moto contr.



SEZIONE I

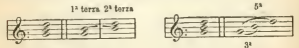
Accordi di tre suoni. (Triadi).

ARTICOLO 1.º

Gli accordi di tre suoui considerati nella loro essenza.

Costituzione degli accordi di tre suoni.

1. Questi accordi presentano, nella loro forma diretta, l'aspetto di due terze sovrapposte — vale a dire il loro basso fondamentale si trova cogli altri suoni, rispettivamente, in rapporto di 3ⁿ e 5^a.



Di qui la denominazione di queste armonie: Accordi di 3ⁿ e 5ⁿ.

Classificazione degli accordi di tre suoni.

2. Come i bicordi anche gli accordi possono

andar distinti in naturali c alterati (¹). I naturali sono consonanti e dissonanti, gli alterati tutti dissonanti.

- 3. Accordi naturali.
 - a) Accordi consonanti. Sono di due specie:
- I. Accordo maggiore, in cui la prima terza è maggiore e la sovrapposta è minore:



II. Accordo minore, in cui la prima terza è minore e la seconda maggiore:



Nell'accordo maggiore il fondamentale (sol) si trova cogli altri suoni in rapporto di 3^a maggiore (sol-si) e di 5^a maggiore (sol-re). Nell'accordo minore il fondamentale (la) si trova cogli altri suoni in rapporto di 3^a minore (la-do) e di 5^a maggiore (la-mi). Vale a dire: i rapporti fra i suoni estremi sono uguali (5^a maggiore) in ambo le specie d'accordi, e la differenza, tra l'accordo maggiore ed il minore, sta nella terza.

b) Accordi dissonanti. - Uno solamento, detto

⁽¹⁾ V. pag. 34 & 2.

accordo diminuito o accordo di quinta minore, in cui entrambe le terze sono minori:



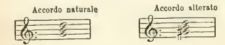
Il fondamentale apparente (si) trovasi cogli altri suoni in rapporto di 3^a minore (si-re) e di 5^a minore (si-fa).

4. Accordi alterati. — Provengono in generale dall'alterazione di qualche intervallo costitutivo

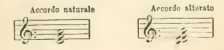
negli accordi naturali.

Le più comuni alterazioni sono le seguenti: I. Alterazione ascendente del basso fondamentale:

a) negli accordi maggiori,



armonia di 3^a minore e 5^a minore;
b) negli accordi minori,



armonia di 3ª diminuita e 5ª minore.

11. Alterazione discendente del fondamentale: nell'accordo diminuito,



armonia di 3ª maggiore e 5ª maggiore.

III. Alterazione ascendente della quinta: nell'accordo maggiore,



armonia di 3ª maggiore e 5ª aumentata.

Osservazioni. — L'armonia derivante dall'alterazione I b) è assolutamente cromatica; infatti i suoni che la compongono non possono trovarsi in una stessa scala diatonica. Le armonie derivanti dalle altre alterazioni sono relativamente cromatiche; infatti l'alterazione I a) produce in sostanza un accordo diminuito, l'alterazione II un accordo maggiore, armonie entrambe naturali, riferibili cioè ad una tonalità, quindi diatoniche. La III alterazione dà origine ad una armonia speciale, detta accordo di quinta aumentata. Quest'accordo, oltre che dall'alterazione della 5^a, può avere origine per sovrapposizione di terze; infatti può risultare dalla sovrapposizione di due terze maggiori,

3ª maggiore 3ª maggiore



e come tale trovasi sul 3º grado della scala minore armonica, presentandosi cioè come accordo diatonico (artificiale). — La sua importanza come accordo diatonico è però affatto insignificante.

5. Posizione degli accordi di tre suoni nella to-

nalità.

Modo Maggiore. — Gli accordi possibili nel modo maggiore sono i naturali (maggiore, minore, diminnito).

L'accordo maggiore si trova sul 1°, 4° e 5° grado; l'accordo minore sul 2°, 3° e 6°; l'accordo diminuito sul 7° grado.

Esempio.



Modo minore. — Nel modo minore, scala armonica, sono possibili gli accordi naturali diatonici e l'accordo alterato di 5ª aumentata (v. le Osservazioni a pag. 69).

L'accordo maggiore si trova sul 5º e 6º grado;

il minore sul 1° e 4°; il diminuito sul 2° e 7° e quello di 5° aumentata sul 3°.

Esempio.



6. Dal confronto fra la posizione degli accordi

di 3 suoni nei due modi emerge che:

1º La tonica ed il quarto grado portano l'accordo maggiore nel modo maggiore, e minore nel modo minore:

2° La dominante porta in ambo i modi l'accordo maggiore, la 7^a in ambo i modi l'accordo diminuito;

3º Il 2º, 3º e 6º grado portano nel modo maggiore la stessa armonia, cioè l'accordo minore — nel modo minore invece portano ciascuno un'armonia differente, cioè l'accordo diminuito il 2º grado, l'accordo di quinta aumentata il 3º, l'accordo maggiore il 6º.

7. Forme degli accordi di 3 suoni. — Gli accordi di 3 suoni possono avere una forma diretta, o fondamentale, e due rivolti (v. pag. 62, § 3).

Accordo diretto Rivolti



Nclla forma A (fondamentale o diretta) il basso trovasi cogli altri suoni in rapporto di 3^a e 5^a, nella forma B (1° rivolto) il basso trovasi cogli altri suoni

in rapporto di 3ª e 6ª (mi, sol - mi, do), nella forma C (2º rivolto) il basso trovasi cogli altri suoni in rap-

porto di 4^a c 6^a (sol, do - sol, mi).

Esercizi. — a) trovare il 1º ed il 2º rivolto dei seguenti accordi diretti:



b) trovare la forma diretta dei seguenti accordi rovesciati:



ARTICOLO 20.

Gli accordi di tre suoni considerati nella loro successione.

CAPITOLO I.

Principî generali.

T. Tre parti bastano a presentare completamente un accordo di tre suoni. Però la disposizione scolastica è, come si disse, generalmente a 4 parti; di qui la necessità del raddoppio d'uno dei suoni in questa classe d'accordi.

Il raddoppio non modifica l'essenza dell'accordo.

A proposito del raddoppio è da notare:

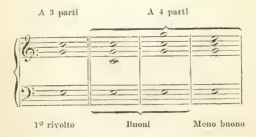
I. Il raddoppio all'ottava, od alla doppia ottava, è migliore del raddoppio all'unissono, perchè più armonioso.

II. Quanto agli accordi consonanti.

Nella forma fondamentale e nel 2º rivolto il miglior raddoppio è quello del basso.



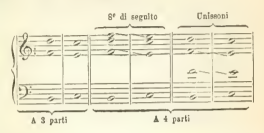
Nel 1º rivolto si eviti, il più possibile, il raddoppio del basso (¹).



III. Quanto agli accordi dissonanti. Bisogna evitare assolutamente il raddoppio delle

⁽¹) Queste norme si possono compendiare in un unico precetto: quello di evitare il raddoppio della terza, e ciò perchè la terza è così sensibile che, raddoppiandola si turba l'equilibrio di sonorità. Tale precetto è poi d'accordo col fenomeno naturale degli ipertoni, che ci

dissonanze a motivo del loro movimento risolutivo obbligato che, raddoppiandolo, porterebbe successioni di 8" o d'unissoni.



2. Nella disposizione a quattro parti gli accordi di 3 suoni possono assumere tre posizioni differenti:

ra posizione, o posizione dell'ottava, quando nella parte più acuta sta la replica del fondamentale;

2ª posizione, o posizione della 3ª, quando vi

sta la terza dell'accordo;

3^a posizione, o posizione della 5^a, quando vi sta la quinta.

dà, nei primi 6 armonici, tre volte il fondamentale, due la quinta, e una soltanto la terza.



Tali posizioni sono poi strette e late.

Strette quando le parti superiori sono comprese entro i limiti di un'ottava — late quando eccedono questi limiti. Di regola un accordo in posizione stretta si trasforma nella corrispondente posizione lata, trasportando il suono medio, dei 3 superiori, all'ottava inferiore.

Esempio. - Posizioni strette.

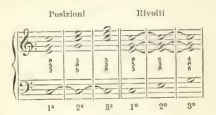


Esempio. - Posizioni late.



N. B. Si faccia attenzione di non confondere rivolti con posizioni. — Rivoltando un accordo cambiano i rapporti dei suoni superiori col basso, perchè nella forma fondamentale i suoni si trovano col basso in rapporto di 3^a c 5^a, e nei rivolti in

rapporto di 3ⁿ e 6ⁿ e di 4ⁿ e 6ⁿ. — Cambiando di posizione un accordo, siccome il basso non cambia, è chiaro che i rapporti di questo coi suoni superiori restano inalterati.



Esercizio. — Disporre a 4 parti, in tutte le posizioni strette e late, i seguenti accordi e i loro rivolti:



CAPITOLO II.

Successione monotonale diatonica.

1. Questa specie di successione armonica può comprendere accordi consonanti e accordi dissonanti.

Accordi consonanti.

2. Ricordiamo la distinzione di questi accordi in maggiori e minori, e la posizione loro nella tonalità, vale a dire nel modo maggiore sui primi 6 gradi della scala, e nel minore sul 1°, 4°, 5° e 6° grado.

Questi accordi possono distinguersi in due classi:

principali e secondari.

3. Accordi principali. Sono: l'accordo della tonica;

l'accordo del quarto grado; l'accordo della dominante.

L'accordo della tonica si trova in relazione cogli altri due, in quanto che il suo fondamentale è la quinta dell'accordo del 4° grado, e la sua quinta è il fondamentale dell'accordo della dominante. Il che vuol dire che l'accordo della tonica ha un suono comune coll'accordo del 4° grado, e un suono comune con quello della dominante:



Ne segue che:

Dall'aecordo della tonica a quello del 4º grado (o viceversa), e dall'aecordo della tonica a quello della dominante (o viceversa) si può passare per moto obliquo (v. regole a pag. 65).

Modo maggiore



Mode minere



L'accordo del 4º grado e quello della dominante non hanno suoni comuni; ne segue che:

Dall'aecordo del 4º grado a quello della dominante (o viceversa) bisogna procedere per moto contrario (v. regole citate).



Esercizio. — Scrivere ed eseguire, in tutte le tonalità maggiori e minori, e nelle tre posizioni strette e late, la successione degli accordi principali secondo le formule seguenti:

- a) I IV I.
- b) I V I.
- c) I IV V I.
- d) I IV I V I.
- e) I V I IV I.
- f) I IV V I IV I.
- g) I V I IV V I.

Il numero I indica l'accordo della tonica, il IV quello del quarto grado, il V quello della dominante.

Osservazione. — Per la risoluzione di questo esereizio oceorre precisare le norme che regolano le relazioni di quinte e di ottave, di cui abbiamo esposto il principio (¹).

Regola generale. — Le relazioni di 5ª e d'8ª

sono proibite fra le parti estreme.

Eccezioni.

1.^a La relazione d'ottava fra le parti estreme è ammessa quando la parte superiore procede per semitono (es. A), è tollerata quando la parte superiore procede per tono in direzione discendente,

⁽¹⁾ V. pag. 55.

e in specialità nelle formule di conclusione all'accordo della tonica (B).



2." La relazione di quinta fra le parti estreme è ammessa quando la parte superiore procede per moto congiunto (tono o semitono) all'accordo della tonica, o della dominante.



4. Gli accordi principali, nella loro concatenazione, affermano il tono e il modo:



G. G. BERNARDI, Armonia.

5. Gli accordi principali contengono tutti i suoni della scala a cui appartengano.

Accordo

Accorda

Accordo



Osservazione.

Dalla dimostrazione si vede che la tonica e la dominante fanno parte di due accordi.

Segue da tutto questo che:

i tre accordi principali forniscono le armonie necessarie e sufficenti per accompagnare le scale diatoniche.

Esempio:



^(*) La posizione lata è necessaria per evitare le successioni di 8e e 5e col basso.

Modo minore



N. B. Lo stesso accompagnamento è adattabile alle altre forme di scala minore.

In questi csempi, con la scala nella parte superiore, tutti gli accordi riescono fondamentali. Volendo porre la scala nel basso alcuni accordi riesciranno necessariamente in rivolto.

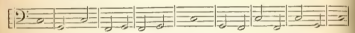
^(*) V. la nota alla pagina precedente.

Esempio:

Modo maggiore.



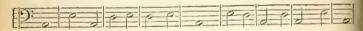
Basso fondamentale.



Modo minore.



Basso fondamentale.



Esercizio.

Armonizzare, secondo i modelli, le altre scale maggiori e minori, ponendole tanto nella parte superiore quanto nel basso.

Accordi secondari.

6. Sono gli aecordi del 6º grado d'ambo i modi, e quelli del 2º e 3º grado del modo maggiore.

În virtù dei suoni comuni, gli accordi secondari del modo maggiore sono gli elementi connettivi fra gli accordi principali:



L'accordo del 6º grado d'ambo i modi, e quello del 3º, modo maggiore, s'impiegano eselusivamente nella forma fondamentale. L'accordo del 2º grado s'impiega nella forma fondamentale e nel 1º rivolto; nell'un caso, eome nell'altro, ha tendenza all'accordo della dominante:

Esempio:

A										
120	0	30	-0	-0-	Q.	0	DZ	<u>-0-</u>	Ω.	D
1 (Q=8=	0	115		0	-8-	-8-	0	0	0-	-8-
) e						0		3		
(19):	-()	0	0	0				-0	0	0
YZ										
	27.W	2.37		317	T.					

Osservazione.

Nel passaggio dall'accordo fondamentale del 2º grado a quello del 5º conviene talvolta usare il moto contrario anzichè l'obliquo, che sarebbe possibile dato il suono comune fra questi due accordi (V. l'es.). In tal modo le parti cantano meglio, si evita la relazione d'ottava, e si mantiene la posizione iniziale.

Esercizio.

Scrivere ed eseguire, in tutte le posizioni strette e late, la successione degli accordi secondari e principali secondo le formule seguenti:

Modo maggiore

- a) I IV II V I
- b) I VI II V I
- (c) I III VI IV I (d) I V III VI IV I
- c) I V VI IV V I

- Modo minore
- a) I VI IV I b) I VI IV V I
- c) I V VI IV I

Osservazione.

Le relazioni di quinta provenienti dagli accordi secondari nella successione armonica sono ammesse, fra le parti estreme, quando la parte superiore procede per semitono in direzione discendente.

Esempio:



Accordi dissonanti.

7. Come è noto si tratta qui dell'accordo diminuito, che trovasi sul 7º grado d'ambo i modi, e sul 2º del modo minore.

L'impiego di quest'accordo è subordinato alla risoluzione della dissonanza di 5^a minore che con-

ticne:

Quando l'accordo è praticato sul 7" grado i due suoni che producono la dissonanza possono avere carattere di sensibili (V. pag. 57); in tal caso l'accordo diminuito dicesi accordo sensibile, c la sua risoluzione è all'accordo della tonica.

do maggiore			la minore			
(6	8		8	8		
(2	-0	0_	3.0			
1	7.º	1°	7.	10		

Praticato sul secondo grado del modo minore, l'accordo diminuito non ha tendenze speciali; la sua risoluzione più naturale è all'accordo della dominante:



Come armonia del settimo grado, l'accordo diminuito è usato più che altro nel primo rivolto; come accordo del secondo grado, nella forma diretta e nel primo rivolto.

Esercizio. — Costruire l'accordo diminuito in tutte le tonalità, e risolverlo secondo le regole date.

8. Quanto all'uso delle forme degli accordi di tre suoni, il fondamentale ed il 1º rivolto s'impiegano senza condizioni speciali; il 2º rivolto degli accordi consonanti non s'impiega, di regola, che quando uno dei due suoni costituenti l'intervallo di quarta minore riesce preparato:



CAPITOLO III.

Successione monotonale cromatica.

1. Questa specie di successione comprende gli accordi alterati (pag. 68), tutti soggetti alla condizione generale della risoluzione, taluni a quella speciale della preparazione.

Le alterazioni di cui ci occuperemo sono:

I. Alterazione ascendente del fondamentale:

a) Nell'accordo maggiore. — Si pratica sull'accordo del 1°, 4° e 5° grado del modo maggiore, e su quello del 6° grado del modo minore:

Sull'accordo della tonica.



Sull'accordo del 4º grado.



Sull'accordo del 5º grado.



Sull'accordo del 6º grado, modo minore



b) Nell'accordo minore. — Si pratica nell'accordo del 4º grado del modo minore, e risolve a quello della dominante:



Il 1º rivolto, armonia di 3ª maggiore e 6ª au-

mentata, è usitatissimo, e si conosce col nome d'accordo di 6ª aumentata. Può darsi anche senza preparazione.

II. Alterazione discendente del fondamentale

nell'accordo diminuito.

Si pratica nell'accordo del 2º grado del modo minore. La forma più usitata è il 1º rivolto, che si dà al 4º grado ascendente al 5º. L'armonia di 3ª minore e 6ª minore che ne risulta è conosciuta col nome di accordo di sesta napoletana:



oppure



III. Alterazione ascendente della quinta nel-

l'accordo maggiore.

Si pratica nell'accordo del 1°, 4° e 5° grado del modo maggiore, e nell'accordo del 6º grado del modo minore (1). L'armonia che ne risulta dicesi

accordo di quinta aumentata.

Nella risoluzione di quest'accordo il fondamentale sale di quarta (o scende di quinta), oppure scende di terza (o sale di sesta).



⁽¹) Abbiamo avvertito (V. pag. 71) come quest'accordo si trovi anche sul 3º grado del modo minore, e si formi per mezzo delle sole note diatoniche.



Esercizio. — Introdurre le alterazioni indicate nelle seguenti successioni armoniche:

I. Alterazione ascendente del basso fonda-

mentale.

a) negli accordi maggiori.



 b) nell'accordo del 4º grado nel modo minore.



II. Alterazione ascendente del fondamentale. Nell'accordo diminuito del 2º grado nel modo minore.



Alterazione ascendente della quinta. Negli accordi maggiori.



CAPITOLO IV.

Successione politonale.

Modulazione.

1. Gli accordi di tre suoni che determinano la modulazione sono:

a) l'accordo diminuito,

b) l'accordo della dominante,

appartenenti al tono in cui si vuol fare la transizione. Il primo contiene le due sensibili della nuova tonalità, il secondo contiene la sola sensibile tonale (¹).

 Ricordiamo la distinzione della modulazione sccondo si fa a toni relativi o a toni non relativi

(v. pag. 25).

La modulazione a toni relativi può sempre compiersi direttamente, e per mezzo d'un solo accordo transitivo.

⁽¹⁾ La sensibile tonale determina da sola generalmente la transizione; si eccettua la modulazione alla quarta superiore, nella quale è determinante la sensibile modale: per esempio, nella modulazione da do maggiore a fa maggiore è nota determinante il passaggio il si bemolle, sensibile modale del tono di fa.



Modulazione da Do maggiore a Sol maggiore coll'accordo della dominante



La modulazione a toni non relativi si compie d'ordinario indirettamente, ad ogni modo deve essere in qualche maniera *preparata*. La preparazione consiste nell'introdurre nella successione qualche armonia che stabilisca un'affinità fra i due toni, naturalmente eterogenei. A questo proposito si possono impiegare:

a) Armonie diatoniche comuni ad entrambe

le tonalità (modulazione diatonica);

b) Armonic cromatiche considerandole onnitonali, quindi adattabili a ciascuna tonalità (mo-

dulazione cromatica);

c) Armonie che col solo cambiamento nella rappresentazione grafica (trasformazione enarmonica) si possono considerare appartenenti a tonalità diverse (modulazione enarmonica).

Modulazione diatonica.

3. Ogni accordo di tre suoni, preso isolatamente, può riferirsi a diverse tonalità.

Un accordo maggiore può appartenere a cinque tonalità differenti: tre maggiori e due minori (¹).



Un accordo minore può appartenere egualmente a cinque toni diversi: tre maggiori e due minori (°).

2º grado di 3º grado di



⁽¹⁾ Infatti, come è noto, l'accordo maggiore si trova sulla tonica, il quarto ed il quinto grado della scala maggiore, e sul quinto e sesto della scala minore (V. pag. 70 e 71).

1º grado di 4º grado di

69 grado di

⁽⁷⁾ E questo perchè l'accordo minore si trova sulla tonica e sul 4º grado della scala minore, sul 2º, 3º e 6º della scala maggiore (V. pag. 70 e 71).

G. G. BERNARDI, Armonia.

Un accordo diminuito può appartenere a tre tonalità diverse, una maggiore e due minori (1).



Questa proprietà politonale degli accordi è un mezzo efficace per stabilire l'affinità fra due toni, e facilitarne quindi il passaggio: veggasi la seguente modulazione da do maggiore a si bemolle maggiore, nella quale l'ultimo accordo della seconda misura, potendosi considerare come armonia del 4º grado di do e del 5º di si b., stabilisce il contatto e consente il passaggio:

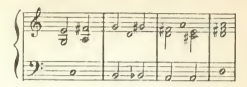


Modulazione cromatica.

4. Il seguente esempio di modulazione da do maggiore a re maggiore basta a far vedere l'alta

⁽¹⁾ Difatti l'accordo diminuito si trova sulla sensibile d'ambo i modi, e sul 2º grado del modo minore (V. pag. 70 e 71).

importanza transitonale degli accordi cromatici.



Modulazione enarmonica.

5. L'armonia che più largamente si presta alla trasformazione enarmonica è l'accordo di 5^a aumentata.

Se si costruisce, su ogni suono della scala cromatica, l'accordo di quinta aumentata, ci si accorge non esser possibile che quattro accordi sostanzialmente differenti — le altre forme, apparentemente diverse, non sono che trasformazioni enarmoniche di quelli.

Esempio. A B C D Al Bl Cl Dl Al Bl Cl Dl

Dall'csempio si vede che le forme A, A¹, A²—B, B¹, B²—C, C¹, C²—D, D¹, D² sono isofone; e, nel modo in cui sono disposte, le forme A¹, B¹, C¹, D¹ corrispondono al 1º rivolto, e le forme A², B², C², D² corrispondono al 2º rivolto delle forme fondamentali A, B, C, D. — Ora il cambiamento enarmonico dei suoni costitutivi del-

l'accordo di 5^a aumentata porta necessariamente un cambiamento nelle tendenze risolutive; di qui l'alta importanza di tale accordo nella modulazione transitonale.

Facciamo un esempio: Abbiamo visto che un accordo di 5^a aumentata può avere due risoluzioni tonali, potendo il fondamentale salire di quarta e scendere di terza (v. pag. 92). Prendiamo ora l'accordo Do . mi . sol diesis che risolverà all'accordo maggiore di fa e a quello minore di la: il suo isofono Mi . sol diesis . si diesis risolverà, necessariamente, all'accordo maggiore di la e a quello minore di do diesis, e l'altro isofono La b., do, mi risolverà all'accordo maggiore di re b. e al minore di fa. — Da questo si comprende a quante differenti tonalità può aver tendenza uno stesso accordo di 5^a aumentata. Ecco la dimostrazione grafica di quanto abbiamo esposto:

Risoluzioni in cui il basso sale di quarta.



Risoluzioni in cui il basso scende di terza.



CAPITOLO V.

Forme speciali di successione armonica.

I. DELLE CADENZE.

1. La cadenza è una successione d'accordi che

serve a compiere una frase armonica.

La cadenza si basa sul moto progressivo dell'accordo della dominante e di quello del quarto grado.

Possiamo distinguerle in 3 specie principali:

I. Quella in cui l'accordo della dominante passa a quello della tonica (cadenza autentica);

II. Quella in cui l'accordo del quarto grado passa all'accordo della tonica (cadenza plagale);

III. Quella in cui l'accordo della dominante passa ad un accordo diverso da quello della tonica (cadenza ingannata).

1ª Specie: Cadenza antentica.

2. Questa specie può assumere aspetti diversi secondo la forma degli accordi impiegati:

1º Gli accordi si trovano entrambi nella forma diretta o fondamentale (cadenza perfetta o finale):

Modo maggiore



Modo minore



2º L'uno o l'altro o entrambi gli accordi si

trovano rovesciati (cadenza coperta).

Allorquando l'accordo della dominante è rovesciato e quello della tonica è diretto la cadenza dicesi piuttosto transitoria.





2" Specie: Cadenza plagale.

3. Questa specie può assumere egualmente aspetti diversi secondo la forma dell'accordo del 4º grado:

1º Gli accordi si trovano entrambi nella forma diretta (cadenza plagale finale).





2º L'accordo del 4º grado è rovesciato (cadenza plagale transitoria).





3ª Specie: Cadenza ingannata.

4. Questa specie di cadenza può essere monotonale e politonale, secondo che l'accordo che segue quello della dominante appartiene alla tonalità o gli è estraneo. Nel primo caso si chiama anche cadenza evitata o rotta.

Mode magglere

Mode minere

5. L'inversione della cadenza finale (autentica e plagale) produce la mezza cadenza o cadenza sospesa.



6. Riunendo i due accordi fattori delle cadenze si ottiene *la cadenza mista* di cui la formula è la seguente:

L'accordo del 4º grado seguito da quello della dominante, il quale conclude a quello della tonica:





Questa forma di cadenza presenta la successione

dei 3 accordi principali della tonalità.

Esercizi. — Costruire graficamente ed eseguire le diverse cadenze sovraesposte, in tutte le tonalità maggiori e minori.

II. DELLE PROGRESSIONI.

7. Dicesi progressione una successione regolare d'accordi stabilita sopra un basso che si muove simmetricamente. L'intervallo costante dei fondamentali, che riesce simmetricamente ripetuto, costituisce l'andamento della progressione.

8. Le progressioni armoniche si distinguono in:

1º Ascendenti e discendenti, secondo la loro

direzione;

2º Monotonali e politonali, secondo l'analoga

qualità degli elementi che contengono;

3º Fondamentali e derivate, secondo che il basso sensibile della progressione è anche il fondamentale degli accordi di cui si compone, oppure differisce, in tutto od in parte, dal fondamentale stesso.

Le progressioni più comuni e di miglior effetto sono le seguenti:

1º Progressione di 4ª ascendente o di 5ª di-

scendente;

2º Progressione di 5" ascendente o di 4" discendente;

3º Progressione di 6ⁿ ascendente o di 3ⁿ di-

scendente.

Ne tratteremo distintamente.

9. La simmetria che caratterizza il basso d'una progressione deve esistere del pari in ciascuna delle parti superiori. Questo autorizza l'impiego eccezionale di *salti* che sono naturalmente proibiti, e giustifica le eventuali relazioni di 8° e di 5°.

PROGRESSIONI MONOTONALI.

Ascendenti.

1ⁿ Progressione fondamentale. — Il basso sale di quarta e scende di terza, o scende di quinta e sale di sesta.



Da questa provengono le seguenti progressioni derivate:

a) Il basso scende di 3ª e sale di 4ª; la progressione è composta d'un accordo fondamentale e d'un accordo in primo rivolto:



b) Il basso sale di grado e resta legato; la progressione è composta d'un accordo in primo rivolto e d'un accordo fondamentale:



di 5^a e scende di 4^a, o scende di 4^a e sale di 5^a (si pratica di preferenza nel modo maggiore):



Da questa progressione derivano le seguenti:

a) Il basso scende di grado e sale di 3ⁿ; la progressione è composta d'un accordo diretto e di uno in primo rivolto:



b) Il basso sale di 3^a e scende di grado; la progressione è composta d'un accordo in primo rivolto e d'un accordo diretto:



3ⁿ Progressione fondamentale. — Il basso scende di 3ⁿ e sale di 4ⁿ, o sale di 6ⁿ e scende di 5ⁿ:



Da questa progressione deriva la seguente:

Il basso sale di grado; la progressione presenta la scala diatonica ascendente, ciascun grado della quale è armonizzato con 3" e 5", e 3" c 6":



Diseendenti.

I^a Progressione fondamentale. — Il basso sale di 4^a e scende di 5^a, o scende di 5^a e sale di 4^a:



Da questa progressione derivano le seguenti:

a) Il basso sale di grado e scende di 3^a:



b) Il basso scende di 3ª e sale di grado:



c) Il basso scende di grado:



2^a Progressione fondamentale. — Il basso scende di 4^a e sale di grado, o sale di 5^a e scende di 7^a:



Da questa progressione derivano le seguenti:

a) Il basso scende di grado:



b) Il basso sale di 3ª e scende di 5ª:

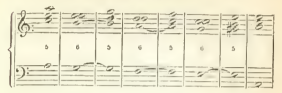


3^a Progressione fondamentale. — Il basso scende di 4^a e sale di 3^a, o sale di 5^a e scende di 6^a; questa progressione è esclusiva del modo minore:



Da questa progressione derivano le seguenti:

a) Il basso scende di grado:



b) Il basso sale di 3ª e scende di 4ª:



PROGRESSIONI POLITONALI.

Ascendenti.

Progressione fondamentale. — Il basso sale di 4^a e scende di 3^a, o scende di 5^a e sale di 6^a (¹):



⁽¹) Questa progressione è una serie di cadenze autentiche.

Da questa progressione derivano le seguenti:

a) Il basso scende di 3ª e sale di 4ª:



b) Il basso sale di semitono:



Discendenti.

1^a Progressione fondamentale. — Il basso scende di 5^a e sale di 4^a, o sale di 4^a e scende di 5^a (¹):



⁽¹⁾ Successione di cadenze autentiche.

Questa progressione riesce migliore introducendovi gli accordi di settima come viene di solito praticato. L'effetto è assai più robusto e il movimento delle singole parti riesce più corretto.

2^a Progressione fondamentale. — Il basso seende di 4^a e sale di 3^a, o sale di 5^a e scende

di 6^a:



Dalla quale deriva la seguente:
Progressione in cui il basso scende di semitono.



ro. Negli esempi di progressioni politonali abbiamo conservato, al basso fondamentale, il carattere monotonale, di maniera che esse possono considerarsi, oltrechè politonali, anche monotonali cromatiche. Alterando il basso fondamentale si determinano modulazioni diverse secondo la natura delle alterazioni stesse ed il punto in cui si comincia ad alterare la progressione.

Veggansi in proposito i seguenti esempi della progressione ascendente di 4" e discendente di 3" con alterazioni sempre differenti:



Esercizio. — Trasportare i diversi esempi di progressioni in tutte le tonalità, sviluppandoli convenientemente, ed eseguirli sul pianoforte.

CAPITOLO ADDIZIONALE

Esercitazioni pratiche sulla successione degli accordi di tre suoni.

1. Per quanto abbiamo detto a questo proposito nella parte generale, avremo qui proponibili due quesiti diversi:

I. Dato il basso trovare e disporre le altre 3

parti.

II. Dato il canto trovare e disporre le altre 3 parti.

QUESITO PRIMO.

Presenta due casi distinti:

1º il basso è numerato;

2º il basso è senza numeri (partimento).

1º Caso.

2. L'armonizzazione di questi bassi è vincolata al volere del loro autore, espresso in cifre sovrapposte alle note (numerica).

Per l'interpretazione della numerica si osservi,

quanto agli accordi di 3 suoni, che:

1º L'accordo diretto, o fondamentale, non viene di solito segnato sul basso; tuttavia volendo segnarlo, si sovrappone al suono un 3, oppure un 5, o un 8, o $\frac{5}{3}$ o $\frac{8}{3}$ o $\frac{8}{5}$ o $\frac{8}{5}$ (1);

2º Il primo rivolto si esprime colle cifre ⁶ oppure semplicemente col 6;

3° Il secondo rivolto colle cifre 4;

4º Un accidente posto sopra la nota del basso, senza cifra, si riferisce alla sua terza; seguito, o anche preceduto, da una cifra si riferisce all'intervallo significato da questa cifra;

5º L'accordo di 5ª minore si segna con un

cinque tagliato da una linea obliqua;

6º Una linea orizzontale, sopra due o più note del basso, indica il prolungamento d'un accordo su tutte le note abbracciate dalla linea.

Un'ottima raccolta di bassi numerati, in cui ci sono esercizi anche per gli accordi di 3 suoni, che noi consigliamo, per lunga esperienza, all'allievo, è quella di Guido Tacchinardi, « 50 bassi progressivi per lo studio elementare della disposizione a quattro parti », edizione Ricordi.

Di questi armonizziamo, come esempi, i numeri 1 e 2 sugli accordi diretti, 13 e 14 sugli accordi

fondamentali e rivolti alternati.

⁽¹⁾ Di solito il numero indica la posizione: così il numero 8 significa la prima, il 3 la seconda, il 5 la terza posizione.

Esempi.





2º Caso.

3. Il basso essendo senza numeri si ha facoltà di scelta nelle armonic con cui accompagnarlo. Non si tratta più di tradurre in atto un accompagnamento indicato, ma di crearlo di pianta.

Eccone le norme:

È noto che ogni suono della tonalità ha un proprio accordo, e che ogni accordo può presentarsi sotto tre aspetti, uno fondamentale e due rivolti P. es. nel tono di *Do maggiore* abbiamo le seguenti combinazioni:



Si trovano così 21 forme armoniche differenti: osservando i bassi di questi accordi si vede subito che ogni suono della scala è il basso d'un accordo fondamentale, d'un primo rivolto e d'un secondo

rivolto, o, in altri termini, ogni suono della scala può venire accompagnato con $\frac{5}{3}$, $\frac{6}{3}$ e $\frac{6}{4}$.



Questo è il patrimonio armonico di cui possiamo, per ora, disporre, onde accompagnare un basso senza numeri. Ad esso possiamo attingere ponendo mente:

1º al grado che occupa nella scala ciascuno

dei suoni che compongono il basso;

2º al movimento, congiunto o disgiunto, di ognuno di questi suoni.

D'onde:

La tonica porta generalmente l'accordo diretto (3ⁿ e 5ⁿ), e può portare anche l'accordo di 4ⁿ e 6ⁿ, purchè preceduto dall'accordo diretto, e seguito

dallo stesso, o dagli accordi del 5° o 7° grado, entrambi in primo rivolto;





il 2º grado, quando il basso procede per salto, si accompagna con accordo diretto; quando procede per grado con 3º e 6º, o con 4º e 6º, purchè la 4º resti preparata;



il 3º grado si accompagna generalmente con 3ª e 6ª, e quando procede per salto può accompagnarsi con accordo diretto; nel modo minore, portando questo grado l'accordo di 5" aumentata, non può essere impiegato che quando è possibile la risoluzione della dissonanza;

Mode minore

il 4º grado porta generalmente l'accordo diretto, e può portare anche quello di 3ª e 6ª quando il basso sale o scende di 2ª, 3ª o 6ª; quando il basso scende di grado può accompagnarsi anche con 4ª (maggiore) e 6ª;

6:3	3 30	30 3	3 3 3
9: 2	6 6	6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Sale di 2ª Scende di 2ª Sale di 3ª Scende di 3ª

-	3	0	3	0	-0-
6	4	h	9	6	

Sale di 6º Scende di 6º Scende di 2º

la dominante porta in generale l'accordo diretto, e può portare anche quello di 4^a e 6^a, specie se seguito (¹), o preceduto e seguito, dal proprio accordo diretto;



il 6º grado porta indifferentemente l'accordo diretto o quello di 3º e 6º; quest'ultimo è preferibile quando il basso procede di grado;



(1) L'accordo di 4ª e 6ª sulla dominante, seguito dall'accordo diretto, costituisce una formula comunissima di cadenza, di cui studieremo a suo luogo l'origine:

1800	-n-	0	-0-
6 5		6 5	-0-
$2 = \hat{\alpha} = \frac{3}{3}$	-0	4 3	0
`-		0-	

il 7º grado, quando risolve alla tonica, oppure quando procede per salto, può accompagnarsi con accordo diretto (accordo diminuito); comunemente però s'accompagna in tutti i casi con 3ª e 6ª.



Esempio d'armonizzazione d'un basso senza numeri:



Osservazioni.

Dal basso fondamentale sottoposto si vede che gli accordi impiegati nell'armonia dell'esempio sono:

^(*) Fondamentale apparente (V. pag. 63).

 a) quello della tonica (diretto e in primo rivolto)

b) quello della dominante (diretto, primo e

secondo rivolto)

c) quello del IV grado (diretto e in primo rivolto)

d) quello del II grado (in primo rivolto)

e) quello del VI grado (diretto)

f) quello del VII grado (in primo rivolto).

A base dell'accompagnamento abbiamo preso gli accordi principali. Infatti, sui 15 accordi dell'esempio, 12 sono forme dei principali.

Il Fa della 3^a battuta potrebbe portare l'accordo diretto; abbiamo preferito il 1^a rivolto del 2^a grado per varietà, e per far cantar meglio la parte su-

periore.

Il Re della 6^a battuta è stato armonizzato con 3^a e 6^a, anzichè con 4^a e 6^a, perchè non vi era modo

di preparare la 4ª.

Nell'armonizzare questo basso si è sempre conservata la posizione stretta; per questo il movimento delle parti riesce povero e monotono. Alternando le posizioni late alle strette si ottiene varietà di movimento, sl che le parti diventano molto più melodiche.

Esempio:

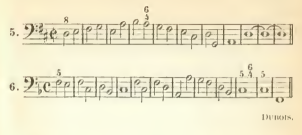


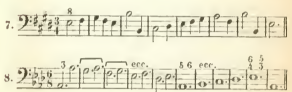
N. B. Abbiamo dato la realizzazione in forma pianistica per economia di spazio; l'allievo però farà bene ad usare sempre la disposizione vocalé.



^(*) V. la nota a pag. 123.

^(**) Cadenza plagale transitoria.





Osservazione.

Abbiamo indicato con la cifra sull'accordo della tonica la posizione più adatta all'accompagnamento dei singoli bassi. Una regola generale per la scelta della posizione, quando ne manchi l'indicazione numerica, potrà essere la seguente:

Bassi nei toni di Do, Re, Mi in 1 posizione

» » » » La, Si in II »

» » » » Fa, Sol in III »

Salve sempre le debite eccezioni.

QUESITO SECONDO.

4. Non presenta distinzioni; l'accompagnamento deve sempre venir creato, come nel caso del basso senza numeri. — Le forme armoniche, delle quali si può servirsi, sono le stesse esaminate pel quesito precedente; ma le norme non sono, nè possono essere, così precise.

Ciascun grado della scala può considerarsi come il fondamentale, la 3^a, o la 5^a d'un accordo; quindi può appartenere a tre accordi diversi; d'onde per

armonizzare un canto è necessario:

1º Stabilire a quale accordo della tonalità si intenda far appartencre ciascun suono del canto dato, e formare quindi il basso fondamentale (spe-

culativo), base dell'armonia;

2º Scegliere fra i suoni componenti i singoli accordi un basso continuo che canti bene, cioè che abbia carattere melodico facile e chiaro, che non produca col canto dato successioni proibite, quindi proceda, più che sia possibile, per moto contrario od obliquo;

3º Riempire e completare, colle parti medie,

gli accordi.

La difficoltà vera sta quindi nel trovare il basso fondamentale. In questa ricerca riesce di grande utilità l'analisi del canto dato.

Ecco qualche norma:

Qualunque melodia si può scomporre in *periodi*. I periodi, alla lor volta, si suddividono in *frasi*, le frasi in *ineisi*.

L'ineiso, elemento delle forme musicali, è una serie di suoni, o di suoni e pause, ehe abbraccia l'ambito di due battute.

Esempio.



Due incisi costituiscono la frasc. Esempio:



Due frasi eostituiseono il periodo. Esempio:



Per la formazione del periodo oecorre però che le due frasi si trovino, per contrasto armonico, in rapporto di antecedente e conseguente. Così, nel easo, la prima frase finisce con semicadenza alla dominante, la seconda con cadenza perfetta alla tonica.

Data quindi una melodia da armonizzare, la si seomporrà nelle sue parti per determinare i punti

delle cadenze e la loro specie; sono questi che guidano con sicurezza nella ricerca del basso fondamentale, e quindi dell'accompagnamento.

Ecco, per es., il basso fondamentale del nostro

canto dato:



Ed ora il basso continuo:



E finalmente, completando gli accordi, l'accompagnamento:





5. Per quanto riguarda la successione politonale, da costruirsi in base ad una parte data, le modulazioni inerenti possono essere esplicite o implicite. Nel primo caso sono indicate dagli accidenti. nel secondo è il senso tonale che rivela il pas-

saggio (1).

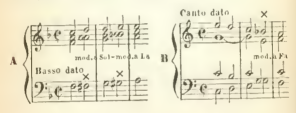
Gli accidenti rivelano la sensibile tonale, la sensibile modale dei toni maggiori, il sesto grado dei toni minori.

Quindi:

L'alterazione ascendente per semitono indica la

sensibile tonale (es. A).

L'alterazione discendente per semitono indica la sensibile modale d'un tono maggiore (es. B), o il sesto grado d'un tono minore (es. C).



⁽¹) Anche a questo riguardo è sempre l'analisi della forma che guida sicuramente.

Esempio:





Molte volte poi le modulazioni sono facoltative. In questa ipotesi qualunque tema diatonico può dar origine ad una successione politonale, perfino la scala diatonica, cioè l'espressione più assoluta e più perfetta d'una tonalità:



6. Per quanto riguarda la successione cromatica, anche questa può essere tale perchè la parte data appartiene al genere cromatico, o perchè le alte-

razioni vengono introdotto nella successione dall'accompagnatore. A questo proposito notiamo:

1º In ogni successione ascendente di due suoni per intervallo di seconda maggiore, il primo può essere accidentalmente innalzato d'un semitono (alterazione ascendente):

2º In ogni successione discendente di due suoni per intervallo di seconda maggiore, il primo può essere accidentalmente abbassato d'un semitono (alterazione discendente).

Giova avvertire che le note alterate in generale possono considerarsi il più delle volte oltrechè come semplici alterazioni, anche come modulazioni, naturalmente transitorie, ciò che cambia il carattere della successione da monotonale in politonale.

Come esempio di successione cromatica composta sopra un tema di genere cromatico, armonizziamo la scala semitonata nel canto, prima come successione monotonale, poi come successione politonale:





Come esempio di successione cromatica, sopra un tema diatonico, armonizziamo il seguente canto dato, prima come successione monotonale, poscia come successione politonale:













SAVARD

Questo canto dato contiene diverse modulazioni; infatti la prima frase è in *la* minore, la seconda in *do* maggiore, la terza in *la* bemolle maggiore, la quarta in *si* maggiore.

La modulazione a La bemolle, quantunque eterogenea, riesce assai spontanea in virtù della relazione d'armonici esistente fra le due toniche (¹). La modulazione a Si maggiore dal La bemolle sembra lontanissima, ma in sostanza non si tratta che d'una trasformazione enarmonica del tono di do bemolle (²).

(¹) Infatti il suono do è uno degli armonici del suono la bemolle (terza maggiore). Il passaggio riesce anche più naturale attaccando la frase in fa minore; perchè fra questo tono e quello di do i contatti sono più stretti, — chè l'accordo della tonica di do coincide con l'accordo della dominante di Fa, e, considerando gli armonici, il do è quinta di Fa, cioè un ipertono più prossimo che non la terza maggiore.

Ecco quindi il basso più acconcio per questa modulazione:



(²) Tali modulazioni, apparentemente stranissime, sono comuni nell'arte. Basta citare il principio della Marcia Funebre nella Sonata 12ª per pianoforte opera 26 di Beethoven.

SEZIONE II

Accordi di quattro suoni. (Quadriadi).

ARTICOLO 1.0

Gli accordi di quattro suoni considerati nella loro essenza.

Costituzione degli accordi di quattro suoni.

I. Questi accordi presentano, nella loro forma diretta, l'aspetto di tre terze sovrapposte: vale a dire il loro basso fondamentale si trova, rispettivamente, cogli altri suoni in rapporto di 3^a, 5^a e 7^a:

la terza 2ª terza 3ª terza



Di qui la denominazione di queste armonie: accordi di settima.

Classificazione degli accordi di quattro snoni.

2. Gli accordi di quattro suoni sono tutti dissonanti.

Come gli accordi di tre suoni anche quelli di quattro vanno distinti in naturali e alterati.

3. Accordi naturali. — Sono di quattro specie:
Accordo di settima di prima specie, composto
di terza maggiore, quinta maggiore e settima
minore:



Accordo di settima di seconda specie, composto di terza minore, quinta maggiore e settima minore:



Accordo di settima di terza specie, composto di terza minore, quinta minore e settima minore:



Accordo di settima di quarta specie, composto di terza maggiore, quinta maggiore e settima maggiore:



4. Accordi alterati. — Provengono dall'alterazione di qualche intervallo costitutivo negli accordi naturali, e appartengono assolutamente, o relativamente, al genere cromatico.

Le più comuni alterazioni sono:

Alterazioni semplici.

- I. Alterazione ascendente del fondamentale:
 - a) nell'accordo di settima di seconda specie:



armonia di 3ⁿ diminuita, 5ⁿ minore e 7ⁿ diminuita;
b) nell'accordo di settima di quarta specie:



armonia di 3ª minore, 5ª minore e 7ª minore.

- II. Alterazione ascendente della terza:
 - a) nell'accordo di settima di seconda specie:





armonia di 3^a maggiore, 5^a maggiore e 7^a minore; b) nell'accordo di settima di terza specie:





armonia di 3ª maggiore, 5ª minore e 7ª minore.

- III. Alterazione ascendente della quinta:
 - a) nell'accordo di settima di prima specie:





armonia di 3ⁿ maggiore, 5ⁿ aumentata e 7ⁿ minore;
b) nell'accordo di settima di quarta specie:





armonia di 3^a maggiore, 5^a aumentata e 7^a maggiore.

IV. Alterazione discendente della quinta:

a) nell'accordo di settima di prima specie:





armonia di 3^a maggiore, 5^a minore e 7^a minore;
b) nell'accordo di settima di seconda specie:





armonia di 3^a minore, 5^a minore e 7^a minore.

Alterazioni composte.

V. Alterazione ascendente del fondamentale e della terza, nell'accordo di settima di seconda specie:





armonia di 3ª minore, 5ª minore e 7ª diminuita.

VI. Alterazione ascendente del fondamentale e discendente della settima, nell'accordo di settima di quarta specie:





armonia di 3^a minore, 5^a minore e 7^a diminuita.

VII. Alterazione ascendente della terza e discendente della quinta, nell'aecordo di settima di seconda specie:



armonia di 3ª maggiore, 5ª minore e 7ª minore.

VIII. Alterazione ascendente del fondamentale e della terza e discendente della quinta, nell'accordo di settima di seconda specie:



armonia di 3ⁿ minore, 5ⁿ diminuita e 7ⁿ minore.

Osservazioni. — Le armonie ehe derivano dalle alterazioni I a), II b), III a), IV a), VII e VIII sono assolutamente cromatiehe, i suoni che le eompongono non potendosi trovare in una stessa seala diatoniea. Le armonic derivanti dalle altre alterazioni sono tutte relativamente eromatiche. Infatti l'alterazione I b) e l'alterazione IV b) producono in sostanza un accordo di settima di 1ⁿ specie, entrambe armonic naturali, riferibili cioè ad una tonalità, ossia diatoniche. Le alterazioni V e VI dànno origine ad una stessa armonia speciale composta di 3ⁿ minore, 5ⁿ minore e 7ⁿ diminuita, detta accordo di settima diminuita. Quest'accordo ol-

trechè dall'alterazione può aver origine altresì dalla sovrapposizione di 3^a; infatti esso risulta composto di 3 terze minori sovrapposte:

3ª min. 3ª min. 3ª min.



e come tale si trova sul 7º grado della scala minore armonica, presentandosi come accordo diatonico (artificiale).

L'alterazione III b) da origine essa pure ad una armonia diatonica (artificiale) basata sul 3º grado della scala minore armonica; la sua importanza come tale è però affatto insignificante.

5. Posizione degli accordi di quattro suoni nella tonalità.

Modo maggiore.

Gli accordi di settima, possibili nel modo maggiore, sono i *naturali*:

L'accordo di 7^a di prima specie si trova sulla dominante.

L'accordo di 7ⁿ di seconda specie si trova sul 2^o, 3^o e 6^o grado.

L'accordo di 7ª di terza specie si trova sul 7º grado.

L'accordo di 7º di quarta specie si trova sul 1º e 4º grado.



Modo minore.

Nel modo minore, scala armonica, sono possibili sette diversi accordi di settima:



però i più importanti sono i naturali (1º, 2º, 3º c 4º specie) e l'accordo di settima diminuita (v. pagina 145, *Osservazioni*) — che si trovano collocati come segue:

L'accordo di 7ⁿ di prima specie si trova sulla dominante.

L'accordo di 7º di seconda specie si trova sul

L'accordo di 7º di terza specie si trova sul

2º grado.

L'accordo di 7º di quarta specie si trova sul 6º grado.

L'accordo di 7º diminuita si trova sul 7º grado. Dal confronto tra la posizione degli accordi naturali di settima nei due modi emerge che:

I. L'accordo di 7º di prima specie si trova sul 5º grado d'ambo i modi; d'onde il nome di accordo di settima di dominante che gli è proprio;

II. L'accordo di 7^a di seconda specie si trova sul 2^o, 3^o c 6^o grado del modo maggiore e sul 4^o

e 1º (scala naturale) del modo minore;

III. L'accordo di 7^a di terza specie si trova sul 2^o grado del modo minore e sul 7^o del maggiore;

IV. L'accordo di 7º di quarta specie si trova sul 1º e 4º grado del modo maggiore e sul 6º del

minore.

6. Forme degli accordi di settima. — Qualsiasi accordo di settima può assumere quattro forme diverse, una diretta o fondamentale e 3 rivolti. Nella forma diretta il basso si trova con gli altri suoni in rapporto di 3^a, 5^a e 7^a, ossia l'accordo si presenta sotto l'aspetto di 3 terze sovrapposte;

⁽¹) L'accordo di settima di seconda specie si pratica anche sulla tonica del modo minore, desumendolo dalla scala naturale, in sostituzione dell'accordo A (V. testo) dato dalla scala armonica.

nel 1º rivolto in rapporto di 3º, 5º e 6º, nel 2º di 3º, 4º e 6º, e nel 3º di 2º, 4º e 6º.

Esempio.



Esercizio. — a) Trovare i rivolti dei seguenti accordi fondamentali.



b) Trovare la forma diretta dei seguenti accordi rovesciati.



• c) Indicare la specie alla quale appartiene ciascuno degli accordi soprascritti.

ARTICOLO 2.0

Successione degli accordi di quattro suoni.

CAPITOLO I

Principî generali.

I. Nella disposizione a quattro parti gli accordi di quattro suoni si trovano naturalmente distribuiti senza bisogno di raddoppi o di eliminazioni. Tuttavia, quando il moto delle voci o altra circostanza lo esiga, è necessario sopprimere qualche suono, e replicarne qualche altro; in tal caso bisogna aver cura di non raddoppiare mai le dissonanze, a causa della loro tendenza risolutiva determinata (v. pagina 56 e seg.). Di regola il miglior raddoppio è sempre quello del basso fondamentale.

2. Essendo gli accordi di settima necessariamente dissonanti, il loro uso è di conseguenza subordinato all'adempimento delle condizioni richieste dalla dissonanza, o dalle dissonanze (¹), che con-

⁽¹) Tra gli accordi di settima, alcuni contengono una sola dissonanza, quella di settima fra i suoni estremi (tali quelli di II e di IV specie), altri contengono più dissonanze (tali p. e. quelli di I e di III specie che ne contengono due, e quello di settima diminuita che ne contiene tre).

tengono. Tali condizioni sono (v. pag. 55) quella assoluta e generale della risoluzione, e quella re-

lativa e speciale della preparazione.

Sono soggetti alla preparazione gli accordi di settima di 2^a e 4^a specie, e generalmente anche quello di settima di 3^a specie, sopratutto quando è praticato sul 2^o grado del modo minore.

CAPITOLO II

Successione monotonale diatonica.

1. Questa successione comprende gli accordi di 1^a, 2^a, 3^a e 4^a specie. Vi comprenderemo anche l'accordo di settima diminuita per la sua importanza come accordo diatonico nel modo minore.

Accordo di settima di prima specie.

Intorno a quest'accordo sappiamo già:

'1º Che si pratica sulla dominante d'ambo i

2º Che è un accordo naturale doppiamente dissonante;

3º Che s'impiega senza preparazione.

Per cui non dobbiamo occuparci che della sua risoluzione, ossia della risoluzione delle sue dissonanze.

Quest'accordo, contenendo il bicordo sensibile risultante dalla combinazione del 4º col 7º grado (sensibile modale e tonale), è adatto a determinare il tono e il modo. La risoluzione propria di questo bicordo (v. pag. 57) determina la risoluzione dell'accordo di settima di dominante, che è all'accordo della tonica; quindi:

Il basso fondamentale sale di 4^a o scende di 5^a; La terza (sensibile tonale) sale di semitono; La settima (sensibile modale) scende di semitono o di tono, secondo che il modo è maggiore

o minore:

La quinta dell'accordo può risolvere tanto salendo di tono o di semitono, secondo il modo maggiore o minore, quanto scendendo di grado, quantunque sia da preferirsi la seconda direzione.

Esempio.



Osservazione. — Dall'escmpio si scorge come l'accordo di risoluzione rimanga privo della quinta. Per ovviare a questo inconveniente vi sono duc mezzi:

I. Risolvere irregolarmente la sensibile tonale, facendola discendere alla quinta dell'accordo di

risoluzione; ciò che può farsi tutte le volte che questo suono si trova in una parte media.



II. Eliminare la quinta dell'accordo di 7' di dominante e raddoppiarne il fondamentale (v. pagina 150); ciò che è molto più corretto.

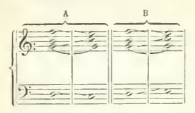


Il primo rivolto dell'accordo di 7^a di dominante è basato sulla sensibile tonale, e risolve necessariamente all'accordo diretto della tonica:



Il secondo rivolto è basato sul secondo grado,

e risolve all'accordo diretto della tonica (es. A), o al suo primo rivolto (es. B), secondo che il basso scende o sale di grado.



Il terzo rivolto è basato sul quarto grado (sensibile modale) e risolve necessariamente al primo rivolto dell'accordo della tonica.



Da quest'esempio si vede che, nel terzo rivolto, la 5^a dell'accordo di 7^a di dominante può salire alla 3^a (A), scendere al fondamentale (C) e saltare alla 5^a dell'accordo di risoluzione (B).

Osservazione. — Nella risoluzione dei rivolti tutte le parti seguono le norme indicate per la risoluzione dell'accordo diretto, eccetto il fondamentale che rimane legato per completare l'accordo della tonica.

Esercizî.

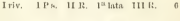
a) Accordo fondamentale.

Disporre l'accordo di 7^a in maniera da poterlo risolvere, secondo le posizioni indicate, sull'accordo della tonica.



Quest'esercizio sarà fatto due volte: una con l'accordo di 7^a completo, l'altro con la soppressione della 5^a.

b) Rivolti.





1 R.	3º lata	и к.	3 ⁿ lata
9:30-	0	-0-	Þo-
111 R	45	113.	23 lata
3):-0-	20	-0	o

Accordo di settima di seconda specie.

2. A proposito di quest'aeeordo ei è noto:

1º Che si trova sul 2º, 3º e 6º grado del modo maggiore, sul 4º e, per sostituzione, anche sul 1º del modo minore;

2º Che è accordo semplicemente dissonante; 3º Che è soggetto alla preparazione ed alla risoluzione.

Accordo di settima di seconda specie sul 2º grado del modo maggiore.

È aceordo usitatissimo; la sua risoluzione si opera facendo discendere di semitono la 7^a e salire di 4^a, o scendere di 5^a, il basso fondamentale. Per cui l'aceordo di settima di seconda specie sul 2^o grado del modo maggiore risolve all'aceordo della dominante. La preparazione si fa per prolungazione dall'8^a, dalla 3^a e dalla 5^a; oppure per derivazione (7^a discendente dall'8^a).

Preparazione dall'82

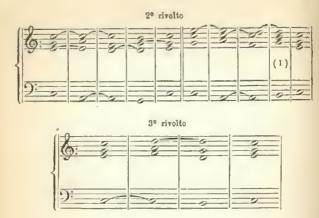


Preparazione dalla 5º



Dei rivolti di quest'accordo il primo cade sul 4º grado, generale in ascendente al 5º — il secondo sul 6º grado discendente al 5º o ascendente al 7º — il terzo sulla tonica discendente al 7º grado.





L'accordo di settima di seconda specie sul terzo grado del modo maggiore risolve all'accordo del 6º grado, e si prepara, con buon effetto, dall' 8ª e dalla 5ⁿ — quello di settima di seconda specie sul 6º grado risolve all'accordo del 2º, e si prepara convenientemente dall' 8ª, dalla 3ⁿ e dalla 5ª.

Accordo di settima di seconda specie sulla tonica

La sua risoluzione si opera facendo discendere di grado la 7º e salire il basso di 4º o scendere

⁽¹) Poco corretto per il raddoppio del basso che è la sensibile tonale.

di 5ⁿ, per cui l'accordo di settima di seconda specie sulla tonica del modo minore risolve all'accordo del 4º grado.

La preparazione si fa per derivazione, discendendo la settima dall'ottava.



Accordo di settima di seconda specie sul 4º grado del modo minore,

La sua risoluzione si opera facendo discendere di grado la 7^a e salire di grado il basso fondamentale. Cioè l'accordo di settima di seconda specie sul 4º grado del modo minore risolve all'accordo della dominante. La preparazione si fa convenientemente dalla 3^a e dalla 5^a:



Disponendo l'accordo di settima in prima posizione, cioè colla settima scoperta, la risoluzione è impossibile senza commettere errori, perchè bisognerebbe muovere ascendendo la terza dell'accordo per evitare le due quinte che risulterebbero per moto retto colla risoluzione della settima, e ciò facendo ne verrebbe un salto di 2ª aumentata.



Escreizio. — Si costruisca un accordo qualunque di settima di seconda specie, e se ne faccia la preparazione e la risoluzione considerando il suo basso fondamentale successivamente come il 2°, 3° ed il 6° grado di un tono maggiore, come il 1° ed il 4° d'un tono minore. Si abbia cura, nella prima battuta dell'escreizio, di stabilire, coll'accordo corrispondente della tonica, e cogli accidenti relativi, la tonalità.

Così per es. dato l'accordo di 7^a di 2^a specie la do mi sol, considerando il basso fondamentale la come secondo grado d'un tono maggiore siamo nella tonalità di sol, considerandolo come 3^o grado siamo in fa, come 6^o grado in do, come tonica del modo minore in la minore, come 4^o grado in mi minore. Nel primo caso quindi la prima battuta dell'esercizio avrà l'accordo della tonica di sol e un diesis in chiave, nel 2^o avrà l'accordo della tonica di fa e un bemolle, ecc.

Accordo di settima di terza specie.

3. Intorno a quest'accordo sappiamo:

1º Che si trova sul 7º grado del modo maggiore e sul 2º del modo minore;

2º Che è accordo doppiamente dissonante;

3º Che di regola è soggetto alla preparazione.

Accordo di settima di terza specie sul 7º grado del modo maggiore.

La sua risoluzione è duplice:

1º La 7ª discende di tono e il basso sale di 4ª o scende di 5ª, ossia risolve all'accordo del 3º grado. — Es. A;

2º La 7ª discende di tono e il basso sale di semitono, ossia risolve all'accordo della tonica. —

Es. B.

Nel 1º caso la preparazione si può fare dall'8º, dalla 3º o dalla 5º; nel 2º l'accordo può darsi anche senza preparazione, purchè la 7º si trovi collocata nella parte superiore.



11



Tale differenza si spiega con questo, che nel 1º caso l'accordo si considera come vero e proprio accordo di 7ª per se stante; nel 2º come derivato dell'accordo di 9ª maggiore, che studieremo a suo tempo, la quale armonia si pratica sulla dominante del modo maggiore, e risolve all'accordo della tonica:



In questo caso l'accordo di 7^a di terza specie si chiama più specialmente accordo di settima di sensibile: esso infatti contiene il bicordo sensibile, e ne subisce le tendenze risolutive. Ne tratteremo a suo luogo più diffusamente.

Accordo di settima di terza specie sul 2º grado del modo minore.

Quest'accordo si comporta similmente a quello di seconda specie sul 2º grado del modo maggiore: risolve cioè all'accordo della dominante.

La preparazione si fa dall'8^a, dalla 3^a e dalla 5^a, o per derivazione, discendendo la 7^a dall'8^a.



Esercizio. — Costruire quattro accordi di settima di terza specie, farne la preparazione e la risoluzione, considerando il loro basso fondamentale, successivamente, come 7º grado d'un tono maggiore, e come 2º d'un tono minore.

Accordo di settima di quarta specie.

4. Relativamento a quest'accordo sappiamo:

1º Che si pratica sul 1º e 4º grado del modo maggiore, e sul 6º del modo minore;

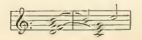
2º Chc è accordo semplicemente dissonante;

3º Che è soggetto alla preparazione cd alla risoluzione.

Accordo di settima di quarta specie sulla tonica del modo maggiore.

La sua risoluzione si opera facendo discendere di grado la 7^a e salire il basso di 4^a o scendere di 5^a; laonde l'accordo di settima di quarta specic sulla tonica risolve all'accordo del 4^o grado (¹). La preparazione si fa ordinariamente per derivazione, discendendo la 7^a dall'8^a.

Esempio:



⁽¹) Quest'accordo può risolvere anche pel solo moto ascendente della 7ⁿ, che, essendo la sensibile tonale, è attratta a salire alla tonica.



Accordo di settima di quarta specie sul 4º grado del modo maggiore.

La sua risoluzione è duplice:

1º Risolve analogamente all'accordo di settima di seconda specie sul 4º grado del modo minore. Vale a dire, la 7ª scende di grado e il basso fondamentale sale di grado, cioè l'accordo di settima di quarta specie sul 4º grado del modo maggiore risolve all'accordo della dominante. Anche qui, per evitare la successione di quinte, è necessario far salire la terza dell'accordo, il che, in questo caso, si può fare senza che succeda l'inconveniente accennato nella risoluzione dell'accordo di settima di seconda specie sul 4º grado del modo minore (V. pag. 159, 160).

La preparazione può farsi dall'8ª, dalla 3" e

dalla 5", o con 7" discendente dall'8";



Difettoso perchè la 4^a non è preparata.

2º Risolve all'accordo del 7º grado, cioè la 7ª discende di grado, e il basso fondamentale sale di 4º o scende di 5ª.



Accordo di settima di quarta specie sul 6º grado del modo minore.

La sua risoluzione si opera facendo discendere di grado la 7^a, e salire il basso fondamentale di 4^a o scendere di 5^a; cioè: l'accordo di settima di quarta specie sul 6^o grado del modo minore risolve all'accordo del 2^o grado. La miglior preparazione è fatta dalla 5^a, oppure per discesa dall'8^a.

Foudamentale



Esercizio. — Si costruiscano quattro accordi di settima di quarta specie, c se ne faccia la preparazione e la risoluzione considerando, successivamente, il loro basso fondamentale come la tonica e il quarto grado d'un modo maggiore, e come il sesto grado d'un modo minore.

Accordo di settima diminuita.

Data l'importanza speciale di quest'armonia, anche come accordo diatonico, ne trattiamo nel presente capitolo.

Intorno ad esso sappiamo di già:

1º Che si pratica sul 7º grado del modo minore;

2º Che è accordo triplicemente dissonante; 3º Che non esige la preparazione.

La risoluzione di quest'accordo è analoga a quella dell'accordo di settima di sensibile (sul 7º grado del modo maggiore) cui abbiamo accennato, vale a dire l'accordo di settima diminuita risolve a quello della tonica:



Come l'accordo di 7^a di sensibile è una derivazione di quello di 9^a maggiore sulla dominante del modo maggiore, l'accordo di 7^a diminuita è una derivazione di quello di 9^a minore sulla dominante del modo minore:



Ciò ne spiega la tendenza risolutiva; ne riparleremo a suo luogo più lungamente.

Esercizio. — Praticare l'accordo di settima di-

5. Da tutto quanto fu detto circa la successione degli accordi di settima si può concludere:

La risoluzione degli accordi di settima si compie in generale col moto ascendente di 4^a o discendente di 5^a del basso fondamentale.

Questa conclusione ci conduce ad una osserva-

zione importante: In seguito al movimento risolvente dei fondamentali negli accordi principali, un aecordo di settima può prepararne un altro per mezzo della sua terza. Ne viene di qui ehe tutti gli aecordi di settima rieseono concatenati, ed è possibile una loro regolare successione, in cui il basso fondamentale eseguisee un movimento simmetrico che costituisce una progressione.

A motivo della preparazione gli accordi si succedono regolarmente, uno completo, l'altro privo

della quinta:



Cosl gli accordi di 7^a possono risolvere acconciamente ad altri accordi di 7^a anzichè ad accordi perfetti; ciò che produce molte volte delle successioni assai più corrette.

Per tal modo l'accordo di 7ª di seconda specie sul 2º grado del modo maggiore, e quello di terza specie sullo stesso grado del modo minore, possono risolvere, anzichè all'accordo perfetto della dominante, a quello di 7ª di prima specie (es. A). Quello di 7ª di quarta specie sul 6º grado del modo minore, anzichè all'accordo perfetto del 2º grado, può risolvere, assai più correttamente, all'accordo

di 7ª dello stesso grado (es. B) e via dicendo.

Esempi.



CAPITOLO III.

Successione monotonale cromatica.

Prendiamo ora in esame, relativamente alle risoluzioni, le armonie risultanti dalle alterazioni negli accordi di settima.

I. Accordo di settima di dominante.

a) Alterazione ascendente della 5^a. — La risoluzione di quest'armonia è all'accordo perfetto della tonica:



fuorchè nel 2º rivolto, quest'armonia può darsi anche senza preparazione.

b) Alterazione discendente della 5^a. — La risoluzione di quest'armonia è all'accordo perfetto della tonica:





Quest'armonia può darsi senza preparazione, ma generalmente viene preparata come nell'esempio.

Osservazione. - Il bicordo cromatico risultante dall'alterazione ascendente e discendente della quinta è preferibile (come si vede praticato negli esempi) sotto forma di sesta aumentata, anzichè sotto quella di terza diminuita.



- II. Accordo di settima di seconda specie sul 2º grado del modo maggiore.
- a) Alterazione ascendente della 3ª. La risoluzione di quest'armonia è all'accordo perfetto della dominante; la preparazione è facoltativa.

Fondamentale



1º rivolto



20 rivolto



3º rivolto



b) Alterazione discendente della 5^a. – La risoluzione di quest'armonia è all'accordo perfetto o di 7^a della dominante. La preparazione ne è facoltativa.

Fondamentale



1º rivolto



2º rivolto





c) Alterazione ascendente del basso e della 3^a.

— Quest'armonia non è impiegata che nel 1º rivolto, e risolve alla dominante con 4^a è 6^a, cui succede l'accordo di 3^a e 5^a, o 3^a, 5^a e 7^a, per concludere finalmente alla tonica. In tal caso il basso sensibile è il 4º grado alterato del modo maggiore, el'accordo assume l'aspetto d'un accordo di 7^a diminuita basato su questo grado:



d) Alterazione ascendente della 3ª e discendente della 5ª. — Quest'armonia risolve all'accordo perfetto della dominante:



To rivolto



20 rivolto



3. rivolto



e) Alterazione ascendente del basso e della 3ª e discendente della 5ª. — Quest'armonia non è impiegata che sul 1º e, più ancora, sul 2º rivolto, e risolve, in entrambi i casi, alla dominante con 4ª e 6ª, che passano a 3ª e 5ª o 3ª, 5ª e 7ª, per conchiudere alla tonica:



III. Accordo di scttima di seconda specie sul 4º grado del modo minore.

Alterazione ascendente del basso. — La risoluzione di quest'armonia è alla dominante con 4ⁿ e 6ⁿ che passano a 3ⁿ e 5ⁿ, per concludere alla tonica. La forma più usata ne è il primo rivolto — armonia di 3ⁿ maggiore, 5ⁿ maggiore e 6ⁿ aumentata — conosciuta generalmente col nome d'accordo di sesta aumentata con quinta:



IV. Accordo di settima di terza specie sul 2º grado del modo minore.

Alterazione ascendente della 3^a. — La risoluzione di quest'armonia è all'accordo della dominante. Nel secondo rivolto — armonia di 3^a maggiore, 4^a maggiore e 6^a aumentata — è conosciuto col nome di accordo di sesta aumentata con quarta.



Accordo di 6ª aumentata



V. Accordo di settima di quarta specie sulla tonica del modo maggiore.

Alterazione ascendente della 5^a. — Quest'armonia risolve all'accordo del 4º grado; l'alterazione dev'essere preparata; allorquando la 7^a discende dall'8^a è meglio far precedere l'alterazione alla discesa della settima.



Con 7ª discendente



VI. Accordo di settima di quarta specie sul 4º grado del modo maggiore.

a) Alterazione ascendente del fondamentale. — La risoluzione di quest'armonia è all'accordo della dominante (A), oppure alla dominante con 4ⁿ e 6ⁿ, che passano a 3ⁿ e 5ⁿ (B). Non s'impiega che nell'accordo diretto e nel 1º rivolto:

Accordo diretto

Α





1º rivolto

A





b) Alterazione ascendente del fondamentale e discendente della 7^a. — La risoluzione di questa armonia è all'accordo della dominante. Corrisponde ad un accordo di 7^a diminuita, basato sul 4^o grado alterato del modo maggiore. Dei rivolti non s' impiegano che il primo ed il secondo.



VII. Accordo di settima di sensibile.

Alterazione discendente della 7^a. — La risoluzione di quest'armonia è all'accordo della tonica. Corrisponde ad un accordo di 7^a diminuita, basato sulla sensibile tonale del modo maggiore:



Esercizio. — Introdurre alterazioni nella seguente

successione armonica dove vi sono note ripetute, e classificare le combinazioni che ne risultano.



CAPITOLO IV.

Successione politonale.

Modulazione diatonica.

1. Dall'esame dei differenti accordi di settima si scorge subito che tre di essi hanno carattere di armonie determinanti i passaggi di tono e cioè:

l'accordo di settima di dominante; l'accordo di settima di sensibile;

l'accordo di settima diminuita.

Queste tre armonie contengono difatti le note caratteristiche della tonalità, requisito principale delle combinazioni modulanti.

2. L'accordo di settima di dominante è quello che per eccellenza determina la tonalità, quindi il più usato nelle modulazioni.

Le modulazioni ai toni relativi si operano direttamente per mezzo delle forme (dirette o rivolte) di quest'accordo nella tonalità in cui si vuol passare.

Modulazione da *Do maggiore* a *Sol maggiore* per mezzo dell'accordo di settima di dominante in 2º rivolto.



Le modulazioni a toni estranei si fanno indirettamente, cioè passando per tonalità intermedie, a ciascuna delle quali si giunge per mezzo d'una forma del relativo accordo di 7° di dominante.

Modulazione indiretta da Do maggiore a Mi b.

maggiore.



3. Gli accordi di 7^a di sensibile e 7^a diminuita si sostituiscono a quello di 7^a di dominante, il primo per modulare in un tono maggiore, il secondo per modulare in un tono minore.

Modulazione da Do a Fa maggiore per mezzo

della 7ª di sensibile.



Modulazione da *Do* a *Re minore* per mezzo della 7^a diminuita.

1	6: 3	§ - 13	3	79	3	13	- B
) <u> </u>	9 2	-	2		0	-6-

Modulazione cromatica-enarmonica.

4. Riprendiamo qui in esame le alterazioni degli accordi di settima che abbiamo studiate nel capitolo 3°.

Se non che trattandone nella successione monotonale le abbiamo considerate indipendentemente dalle loro tendenze transitonali, mentre ora, che trattiamo la successione politonale, le consideriamo in quanto hanno proprietà modulanti.

Le alterazioni che hanno capitale importanza in

argomento sono:

I. L'alterazione ascendente del basso e della terza nell'accordo di settima di seconda specie sul 2º grado del modo maggiore;

II. L'alterazione ascendente del basso nell'accordo di settima di seconda specie sul 4º grado

del modo minore:

III. L'alterazione ascendente del basso e della terza e discendente della quinta nell'accordo di settima di seconda specie sul 2º grado del modo maggiore.

I.

Della forma armonica che risulta da queste alterazioni abbiamo detto essere in uso solamente il 1º rivolto, il quale presenta l'aspetto d'un accordo di 7ª diminuita o di 7ª di sensibile con alterazione discendente della settima sul 4º grado alterato del modo maggiore.

Questa combinazione fa sì che i detti tre accordi possano, perchè isofoni, impiegarsi l'uno per l'altro, determinando tendenze tonali diverse, che divengono poi svariatissime per la prerogativa della trasformazione enarmonica propria di questi accordi

di cui andiamo a trattare.

Se si costruisce su ogni suono della scala cromatica l'accordo di settima diminuita, si vede non esser possibili che 3 accordi sostanzialmente differenti. Le altre forme, apparentemente diverse, non sono che trasformazioni enarmoniche di quelli.



Dall'esempio si vede che le forme A, A¹, A², A³; B, B¹, B², B³; C, C¹, C², C³ sono isofone e, nel modo in cui sono disposte, le forme A¹, A², A³; B¹, B², B³; C¹, C², C³ corrispondono al 1°, 2°, 3° rivolto delle forme fondamentali A, B, C.

Prendiamo ora uno di questi accordi, p. es.:

Do diesis - mi - sol - si b.

Noi lo possiamo considerare:

a) come accordo di settima diminuita sulla sensibile tonale di re minore:

b) come accordo di settima di sensibile con alterazione discendente della settima sulla sensi-

bile tonale di re maggiore;

c) trasformando il si b. in la diesis, come il primo rivolto dell'accordo di 7^a di seconda specie sul 2º grado di sol maggiore, con alterazione ascendente del fondamentale e della terza, il cui basso sensibile è la quarta alterata dello stesso tono.

Nel primo caso la risoluzione è all'accordo della

tonica di re minore.

Nel secondo all'accordo della tonica di re maggiore.

Nel terzo caso la risoluzione è alla dominante di sol maggiore con 4^a e 6^a che passano a 3^a e 5^a per conchiudere alla tonica. Ciò che importa 3 risoluzioni per ogni accordo; e ogni accordo avendo quattro forme che corrispondono ad altrettanti accordi fondamentali apparenti, riescono ben 12 risoluzioni differenti per ciascuno di questi accordi.

Esempio. — Accordi di settima diminuita sulla sensibile tonale del modo minore. — Risoluzione

alla tonica.



Accordo di settima di sensibile con alterazione discendente della settima sulla sensibile tonale del modo maggiore. — Risoluzione alla tonica.





Primo rivolto dell'accordo di 7^a di 2^a specie sul 2^o grado del modo maggiore con alterazione ascendente del fondamentale e della terza. — Risoluzione alla dominante con ⁶/₄.



H c III.

Il secondo rivolto di queste due armonie che è, come aeccnnammo, l'aspetto sotto il quale vengono di consueto impiegate, presenta per l'uno la forma d'un aecordo di 6ª aumentata eon 5ª maggiore, per l'altro quello di 6ª aumentata eon 4ª aumentata, praticati, quello sul 6º grado del modo minore, questo sul 6º grado del modo maggiore, discendenti rispettivamente alla dominante con 4ª e 6ª che mutano in 3ª e 5ª, per risolvere poi alla tonica.

Ora, poichè la 4^a aumentata e la 5^a maggiore sono isofone, è chiaro ehe questi due accordi sono isofoni; per di più ciascuno di essi, per mezzo della trasformazione enarmoniea, eorrisponde di fatto ad un accordo di settima di dominante, come

si scorge dall'esempio seguente:



D'onde l'accordo di 6^a aumentata eon 5^a maggiore, quello di 6^a aumentata con 4^a aumentata, c quello di 7^a di dominante sono isofoni. Essi hanno però tendenze risolutive differenti; il 1^o alla dominante eon 4^a e 6^a d'un tono minore, il 2^o alla dominante eon 4^a e 6^a d'un tono maggiore, il 3^o

alla tonica d'un tono maggiore o minore. Così uno stesso accordo (sostanzialmente) può avere 4 risoluzioni tonalmente diverse, secondo il punto di vista da cui viene considerato.

Esempio. — Accordo di 6º aumentata con 5º maggiore. — Risoluzione alla dominante del modo minore.



La stessa armonia sotto la forma d'accordo di 6ª aumentata con 4ª aumentata. — Risoluzione alla dominante del modo maggiore.



La stessa armonia sotto forma di 7^a di dominante, risoluzione alla tonica (Modo maggiore e Modo minore).

1	6: 50	12	73	->20-
1	9:	-bo-	=bo=	10-



CAPITOLO V.

Forme speciali di successione armonica.

I. Gli accordi di settima nelle cadenze.

1. Accordo di settima di dominante. — Questo accordo è largamente impiegato nelle cadenze.

Diretto o fondamentale sostituisce l'accordo di dominante nella cadenza autentica, mista e evitata.

Cadenza autentica



Cadenza mista

0	0/	_0
15	-00-	
- 62	0	
-		



Nei rivolti s'impiega anche più spesso nella cadenza coperta e nella transitoria.



2. Accordi di settima di seconda e terza specie.

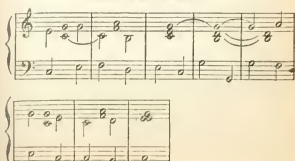
— Nella cadenza questi accordi, fondamentali o, più specialmente, in primo rivolto, precedono l'accordo della dominante formando cadenza mista.

^(*) Nella cadenza evitata l'accordo di settima di dominante si pratica comunemente completo, perchè la soppressione della quinta, anzichè utile, riesce piuttosto d'impaccio al cammino delle parti. — Tuttavia certe disposizioni di note consentono talvolta questa soppressione, come si può vedere nell'esempio.



Accordi di settima di sensibile e di settima diminuita. — Sono impiegati nella cadenza coperta e transitoria, tanto diretti che nei rivolti:

Accordo di 7ª di sensibile



Accordo di 7ª diminuita



Esercizio. — Costruire graficamente e suonare tutte le suesposte cadenze, nei diversi toni maggiori e minori.

II. Gli accordi di settima nelle progressioni.

3. Gli accordi di settima possono introdursi nelle progressioni seguenti:

Progressione in cui il basso sale di 4^a e scende di 3^a. La settima si prepara discendendo dall'ottava e si dà sulla nota che sale di 4^a; nella progressione monotonale ne vengono così differenti accordi di settima, nella politonale tutti gli accordi sono di settima di dominante.

Progressione monotonale



Progressione politonale



Derivate





Progressione in cui il basso scende di 3ª e sale di 4ª:





Derivata





Progressione in cui il basso sale di 4ⁿ e scende di 5ⁿ. Accordo di 7ⁿ sulla prima nota del soggetto.



la stessa, con accordo di settima sulla seconda nota:

Fondamentale



la stessa, con accordi di settima su tutte le note:

a) Seguito d'accordi di settima, con settima
preparata dalla terza:



b) Seguito d'accordi di settima, il primo con settima preparata dalla terza, il secondo con settima discendente dall'ottava:





Introducendovi le relative alterazioni (V. pagina 142 e seg.), la progressione diventa modulante:





Esercizi. — Nelle progressioni eostruite eon accordi di tre suoni introdurre, dietro gli esempi dati, gli accordi di settima.

CAPITOLO ADDIZIONALE.

Esercitazioni pratiche sulla successione degli accordi di quattro suoni.

 Anche con gli accordi di settima sono proponibili i soliti quesiti; quindi:

QUESITO I.

Dato il basso trovare le altre parti.

Questo presenta, come è noto, due casi distinti, secondo che il basso è numerato oppure senza numeri.

1º Caso: Il basso è numerato.

Circa la numerica degli accordi di settima è da

l'accordo diretto di settima si segna nelle seguenti maniere:

7 5 7 7 3 · 3 · 5 · 7; 6 il primo rivolto si segna 5 0 6;

il secondo rivolto 4 oppure 4:

il secondo rivolto 3 oppure 3;

il terzo rivolto 4 0 4 0 2;

l'aceordo di settima diminuita si segna con un 7 tagliato obliquamente da una linea.

Esercizi. — Armonizzare a quattro parti i bassi

del Tacchinardi dal 18 al 48 inclusivo.

Alle forme armoniche che ei forniscono gli aecordi di tre suoni (V. pag. 119) dobbiamo aggiungere quelle che ci dànno gli accordi di quattro suoni. Ora siccome ogni suono della tonalità ha un proprio accordo di settima, e poichè ognuno di tali aecordi può assumere quattro aspetti, uno diretto e tre rivolti, ne verranno ventotto forme armoniche diverse, date dagli aecordi di quattro suoni, ehe, aggiunte alle ventuna date dagli aecordi di tre suoni, formano ben 49 combinazioni armo-

disporre.
Ogni grado della scala può essere quindi il basso fondamentale o continuo di sette armonie diffe-

niehe, di solo genere diatonico, di cui possiamo

renti: p. e., nella scala di Do maggiore:



3. Di tutte queste forme noi possiamo disporre per accompagnare diatonicamente un partimento. Per quanto riguarda l'uso degli accordi di 3 suoni abbiamo detto altrove (pag. 119 e seg.), nè qui occorre ripeterci; per quanto riguarda l'uso di quelli di 4 suoni, è chiaro che non potranno essere impiegati se non dove è possibile la loro risoluzione, e, se richiesta dalla specie dell'accordo, la prepa-

razione; quindi:

Accordi diretti. — Ogni suono del basso che sale di 4ⁿ o scende di 5ⁿ può portare un accordo diretto di settima, purchè se ne possa preparare la dissonanza (A). Si eccettua da questa condizione il caso che il basso sia la dominante, il cui accordo di settima può darsi, come è noto, senza preparazione (B).



Basso che sale di 4ª

Possono portare ancora accordo diretto di settima la sensibile, che sale alla tonica, e la dominante, che sale al 6º grado (C), (D).



Accordi in primo rivolto (armonia di 3^a, 5^a e 6^a).

— Ogni suono del basso, che sale di grado, può accompagnarsi con 3^a, 5^a e 6^a, purchè se ne prepari la 5^a (dissonanza).



Si eccettuano da questa condizione:

1º Il caso che il basso sia la sensibile, il cui accordo, essendo il primo rivolto dell'accordo di 7" di dominante, non richiede la preparazione;



2º Il caso che il basso sia il 2º grado del modo minore, la cui armonia di 3ª, 5ª e 6ª riesce il primo rivolto dell'accordo di 7ª diminuita, accordo che non richiede preparazione;



3º Il caso in cui il basso sia il 2º grado del modo maggiore, e la 5ª si trovi collocata nella parte estrema superiore, perchè l'armonia di 3ª, 5ª e 6ª viene ad essere il primo rivolto dell'accordo di 7ª di sensibile, posto in condizioni di esser usato senza la preparazione (V. pag. 161).



Accordi in secondo rivolto (armonia di 3ª, 4ª e 6ª). — L'impiego di queste armonie è limitatissimo; circa le condizioni d'uso delle medesime possiamo distinguerle in 4 gruppi:

a) Quelle che non richiedono alcuna prepara-

zione; tali sono:

il 2º rivolto dell'accordo di 7ª diminuita (A); il 2º rivolto dell'accordo di 7ª di sensibile, purchè la 3ª sia posta nella parte acuta (B).



 b) Quelle che richiedono la preparazione della 4ⁿ; tale è l'accordo di 7ⁿ di dominante (¹).



(¹) È accettabile l'impiego di quest'armonia senza preparazione della quarta:

I. quando serve a condurre una modulazione (A);

II. quando vi è un suono comune fra i due accordi in successione (B).

In ogni caso è indispensabile che l'intervallo di quarta arrivi per moto contrario.

4						
(6 -8	i o	+0	-0	#9	-0-	
		1				
0_	-6	38=	-8-	_0_	_0_	
7-50-	- 0	-			0	

In tutti gli altri casi, se non è possibile preparare la quarta, è meglio, nella scuola, sopprimerla e impiegare l'accordo incompleto.

1	6 8	80	8	- o -	000	8
(9:	-0-	_0_	_0	-0-	_0_

cattivo

corretto

c) Quelle ehe richiedono la preparazione della sola 3ª (dissonanza dell'accordo); tali sono:

il 2º rivolto dell'accordo di 7ª di terza specie

sul 2º grado del modo minore (A);

il 2º rivolto dell'aecordo di 7ª di sensibile, quando la 3ª non si trova nella parte estrema superiore (B).



d) Quelle che richiedono la doppia preparazione, della 3ª cioè e della 4ª; tali sono:

tutti gli accordi rimanenti in cui si trova l'intervallo di 4ª minore.



Nel 1º caso il basso è il 4º grado che scende al

3°, aecompagnato questo con 3ª e 6ª.

Nel 2º caso il basso è il 2º grado che sale al 3º, accompagnato da 3ª e 6ª, o seende al 1º accomgnato da 3ª e 5ª.

Nel 3º caso il basso è il 6º grado del modo mi-

nore elle scende al 5°, o il 4º del modo maggiore

che seende al 3°, come nel 1º caso.

Nel 4º caso il basso può essere un grado o l'altro della seala, preparato, e in generale, discendente di grado.

Accordi in terzo rivolto (armonia di 2ª, 4ª e 6ª).

— Ogni suono del basso che scende di grado può aecompagnarsi con 2ⁿ, 4ⁿ e 6ⁿ, purchè il basso sia preparato (A). Si eccettuano dalla condizione della preparazione:

1º il caso ehe il suono discendente sia il 4º

grado d'ambo i modi (B);

2º il easo che il suono discendente sia il 6º

grado del modo minore (C).

Nel primo easo si tratta del 3º rivolto d'un aecordo di 7º di dominante, nel secondo del 3º rivolto d'un accordo di 7º diminuita, che non richiedono, come è noto, preparazione.



4. In base a queste regole si possono introdurre gli accordi di settima nella successione diatonica.

Prendiamo come esempio la scala diatonica di ambo i modi, armonizzata a pag. 84 con soli accordi di tre suoni, e introduciamovi gli accordi di settima dove è possibile. — Cominciamo dall'accordo di settima di dominante. I rivolti di quest'accordo si trovano: il primo sul 7° grado ascendente alla tonica, il secondo sul 2° grado ascendente al 3° o discendente al 1°; il terzo sul 4° grado discendente al 3°. Sostituendo queste nuove forme a quelle che trovamno su tali gradi, desumendole dagli accordi di 3 suoni, la scala diatonica risulterà così modificata:





Degli accordi di settima di 2ª specie è impiegabile, con buon effetto, il primo rivolto di quello del 2º grado nel modo maggiore, che ha per basso sensibile il 4º grado ascendente al 5º. Nel modo minore si potrebbe impiegare il fondamentale di quello sul 4º grado ascendente al 5º, se gli errori che ne seguono (V. pag. 162) non facessero ostacolo.

L'accordo di settima di 3ª specie, come settima di sensibile, potrebbe impiegarsi nel modo maggiore, con difficoltà e poco effetto però, dove fu sostituito l'accordo di settima di dominante.

Come settima di 3ª specie è impiegabile nel modo minore il primo rivolto sul 4º grado ascendente al 5º.

Degli accordi di settima di 4ª specie è impiegabile, ma con effetto duro, il fondamentale di quello sul 4º grado del modo maggiore con risoluzione alla dominante, sul qual grado abbiamo già sostituito, assai più felicemente, l'accordo di settima di 2ª specie.

Degli accordi diatonici alterati, quello di settima diminuita potrebbe, come l'accordo di settima di sensibile nel modo maggiore, sostituirsi nel modo minore, in parte, dove fu impiegato l'accordo di settima di dominante.

Per cui, oltre le sostituzioni dell'accordo di settima di dominante, le migliori sono: il 1º rivolto della settima di 2ª specie sul 2º grado del modo maggiore, e il 1º rivolto della settima di 3ª specie sul 2º grado del modo minore, i cui bassi sensibili rispettivi sono la quarta del tono ascendente alla dominante. Così le due scale sopra accennate riescirebbero armonizzate come segue:

6. 8 85	1 1 6	8 00 8
		0 0 4
0 00 0		
15 2 3	3-202	\$=







5. Nella pratica però, a questo modo d'armonizzare le scale è preferito, per lunga consuetudine, un altro, sebbene difettoso, conosciuto col titolo di regola dell'ottava.

REGOLA DELL'OTTAVA.

Modo maggiore.

I. La tonica si accompagna con 3ª maggiore e

5ª maggiorc.

II. Il secondo grado, tanto ascendente al terzo che discendente al primo, con 3^a minore, 4^a minore 6^a maggiore.

III. Il terzo grado, tanto ascendente al quarto che discendente al secondo, con 3^a minore e 6^a minore.

IV. Il quarto grado ascendente al quinto con 3^a maggiore, 5^a maggiore e 6^a maggiore. — Discendente al terzo con 2^a maggiore, 4^a maggiore e 6^a maggiore.

V. Il quinto grado, tanto aseendente al sesto che discendente al quarto, con 3ⁿ maggiore e 5ⁿ

maggiore.

VI. Il sesto grado ascendente al settimo con 3º minore e 6º minore. — Discendente al quinto

con 3ª minore, 4ª minore e 6ª maggiore.

VII. Il settimo grado ascendente all'ottavo con 3ⁿ minore, 5ⁿ minore e 6ⁿ minore. — Diseendente al sesto eon 3ⁿ minore e 6ⁿ minore.

Modo minore.

1. La tonica si aceompagna con 3^a minore e

5ª maggiore.

II. Il secondo grado, tanto ascendente al terzo ehe diseendente alla tonica, con 3^a minore, 4^a minore e 6^a maggiore.

III. Il terzo grado, tanto ascendente al quarto che discendente al secondo, con 3º maggiore e 6º

maggiore.

IV. Il quarto grado ascendente al quinto con 3^a minore, 5^a maggiore e 6^a maggiore. — Discendente al terzo con 2^a maggiore, 4^a maggiore e 6^a maggiore.

V. Il quinto grado, tanto ascendente al sesto che discendente al quarto, con 3^a maggiore e 5^a mag-

giore.

VI. Il sesto grado ascendente al settimo con

3ª minore e 6ª minore. — Discendente al quinto con 3ª maggiore, 4ª maggiore e 6ª aumentata.

VII. Il settimo grado ascendente alla tonica con 3^a minore, 5^a minore e 6^a minore. – Discendente

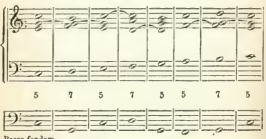
al sesto con 3ª maggiore e 6ª maggiore.

N. B. — Quest'aecompagnamento suppone l'impiego della seala mista, alterata cioè sul 6° e 7° grado nel salire (seala melodica) e senza alterazioni nel discendere (seala naturale).

6. Analisi degli accordi della scala accompagnata

secondo la Regola dell'ottava.

Modo Maggiore. — Scala ascendente.



Basso fondam.

Il basso fondamentale dell'esempio ci dimostra che nella seala maggiore ascendente:

l'armonia della tonica è l'accordo maggiore, diretto o fondamentale;

della seconda è l'accordo di settima di dominante nel secondo rivolto;

della terza è l'accordo maggiore della tonica nel primo rivolto, armonia che forma la regolare risoluzione dell'accordo dissonante precedente

(V. pag. 152);

della quarta è l'accordo di settima di seconda specie sul 2º grado nel primo rivolto. La dissonanza, che è la quinta del basso sensibile, ricsce preparata per prolungazione dalla tonica nell'accordo antecedente (V. pag. 156);

della quinta è l'accordo maggiore della dominante che forma la risoluzione del precedente ac-

cordo dissonante (V. pag. 156);

della sesta è l'accordo maggiore del 4º grado nel primo rivolto;

della settima è l'accordo di settima di domi-

nante nel primo rivolto;

dell'ottava è l'accordo maggiore diretto della tonica, su cui risolve regolarmente l'accordo dissonante che precede.

Scala discendente.



Basso fondam.

Dal basso fondamentale ricaviamo che:

L'armonia dell'ottava è l'accordo maggiore della tonica, fondamentale;

della settima è l'accordo maggiore della do-

minante nel primo rivolto;

della sesta è l'accordo di settima di dominante, appartenente al tono della quinta, nel secondo rivolto:

della quinta è l'aecordo maggiore diretto della dominante, risoluzione dell'armonia dissonante preecdente. Così discendendo dal 6º al 5º grado si opera una modulazione al tono della dominante;

della quarta è l'aecordo di settima di dominante, appartenente al tono iniziale, nel terzo ri-

volto;

della terza è l'aeeordo maggiore della tonica in primo rivolto, normale risoluzione dell'armonia dissonante antecedente. Così discendendo dal 4º al 3º grado si ristabilisce la tonalità iniziale;

della seconda è l'accordo di settima di domi-

nante nel secondo rivolto;

della prima è l'accordo maggiore diretto della tonica, regolare risoluzione dell'armonia dissonante antecedente, e conclusione del periodo.

Modo Minore. - Scala ascendente.



Il basso fondamentale ei rivela l'impiego dei seguenti accordi:

I grado. L'aceordo minore della tonica fonda-

mentale.

 L'accordo di settima di dominante nel secondo rivolto.

III. L'accordo minore della tonica nel primo

rivolto, risoluzione del precedente.

IV. L'accordo di settima di 3ª specie sul 2º grado nel primo rivolto.

V. L'aecordo maggiore della dominante fou-

damentale, risoluzione del precedente.

VI. L'accordo maggiore del 4º grado nel primo rivolto (¹).

VII. L'accordo di settima di dominante nel

primo rivolto.

VIII. Come il primo, risoluzione del precedente.

Scala discendente.



⁽¹⁾ Quest'accordo, proprio esclusivamente del modo maggiore, distrugge il senso della modalità; ciò che

Il basso fondamentale ci rivela l'impiego dei seguenti accordi:

VIII grado. L'accordo minore della tonica di-

retto.

VII. L'accordo minore della dominante nel

primo rivolto.

VI. L'accordo di 6ª aumentata con 4ª maggiore, ossia il secondo rivolto dell'accordo di 7ª di terza specie sul 2º grado con alterazione ascendente della terza (V. pag. 179).

V. L'accordo maggiore della dominante diretto, risoluzione dell'armonia dissonante prece-

dente.

IV. L'accordo di 7ª di dominante nel terzo rivolto.

III. L'accordo minore della tonica nel primo rivolto, risoluzione dell'antecedente.

II. L'aecordo di 7ª di dominante nel secondo rivolto.

I. L'accordo minore della tonica diretto, risoluzione dell'armonia precedente e conclusione del periodo.

Riepilogando:

Nell'accompagnamento della scala maggiore, sc-

prova ancora l'incoerenza della scala minore melodica. Il l'iechianti nel suo ottimo libro « La Scienza dell'armonia e le regole dell'accompagnamento » adotta nel salire la scala armonica, di modo che l'accompagnamento del 6º grado riesce composto di 3ª maggiore e 6ª maggiore, primo rivolto dell'accordo minore del IV grado, così la scala conserva il carattere modale.

eondo la regola dell'ottava, vengono impiegate 3 specie d'accordi essenzialmente diverse:

I. L'aeeordo maggiore:

della toniea (diretto e nel 1º rivolto);

del 4º grado (1º rivolto);

della dominante (diretto e 1º rivolto).

II. L'accordo di 7^a di dominante: del tono nel 1°, 2° e 3° rivolto;

del tono della 5ª nel 2º rivolto.

III. L'accordo di 7ª di seconda specie sul 2º grado, nel 1º rivolto.

Nell'aeeompagnamento della scala minore ven-

gono impiegate 5 specie d'accordi:

I. L'aecordo minore:

della tonica (diretto e 1º rivolto);

del 4º grado (1º rivolto, impiegando però nel salire la seala armonica);

della dominante (1º rivolto, impiegando nel discendere la scala naturale).

II. L'aeeordo maggiore:

della dominante (diretto e, nella scala armonica discendente, anche in 1º rivolto);

del 4º grado (in 1º rivolto, nella scala me-

lodica ascendente).

III. L'aecordo di 7^a di dominante, nel 1°, 2° e 3° rivolto;

IV. L'accordo di 7º di terza specie, nel 1º ri-

volto;

V. L'accordo di 6^a aumentata con 4^a maggiore. Osservazioni. — 1. Dall'analisi degli accordi della seala, armonizzata secondo la regola dell'ottava, abbiamo rilevato che l'armonia del 6^o grado discendente opera, nel modo maggiore, una modulazione transitoria al tono della quinta. Difetto questo notevole in « un accompagnamento attribuito alla più « pura espressione della tonalità, cioè alla scala « diatonica » (¹). Tanto a spicgazione di ciò che abbiamo detto, nella chiusa dell'antecedente paragrafo, circa questa forma d'accompagnamento della scala.

2. Nel disporre gli accordi a 4 parti bisogna far attenzione, nel passaggio dal 6º al 7º grado ascendente, di non incappare nelle quinte fra le parti.

Mode maggiere



Modo minore



Per evitarle si può, nel modo maggiore, raddoppiare la 3ª nell'accordo del 5º grado, e quindi il basso nell'accordo successivo; es. A, oppure raddoppiare la 3ª anzichè la 6ª nell'accordo del 6º grado; es. B. Nel modo minore il primo espediente darebbe luogo ad un salto di 2ª aumentata, quindi non è consigliabile.

⁽¹⁾ G. TACCHINARDI, Melodo per lo studio dell'ar-monia, pag. 284.



Giova però avvertire che tali quinte della seala, perchè appena sensibili essendo nascoste nelle parti di mezzo dell'armonia, furono sempre tollerate, per eiò qualche autore elevò a precetto che sono permesse due 5º maggiori per moto retto, fra le parti intermedie, quando il basso sale di grado (¹).

7. Secondo la posizione in eui si trova disposto l'accordo della tonica la scala si dice armonizzata in 1ª, 2ª e 3ª posizione. Il che non significa già che tutti gli accordi si trovino nella posizione del primo, chè ne verrebbero allora quinte e ottave di seguito; bensì ch'essi sono disposti in modo che ogni qual volta si riproduca l'accordo della tonica, diretto o rivolto, si trovi in quella stessa posizione.

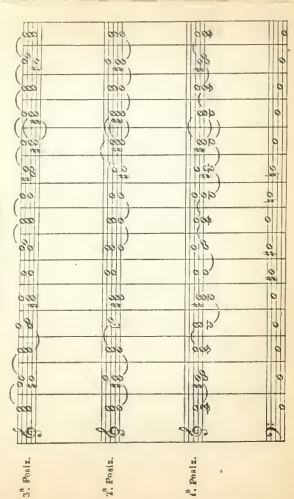
8. Diamo, come esempio, le seale di *Do maggiore* e di *La minore*, disposte nelle tre differenti posizioni. Con la seorta di questo modello si possono armonizzare tutte le altre seale che si studieranno poseia diligentemente al pianoforte.

⁽¹⁾ U. BANDINI, Scuola d'armonia, contrappunto e composizione. Libro 1º, Armonia, pag. 19.

Nel caso però la giustificazione stà nel suono comune fra l'accordo del 6º e quello del 7º grado, il quale, rimanendo legato, copre l'effetto della successione scorretta.

Scala di Do maggiore

Scala di La minore



9. La regola dell'ottava è la base della vecchia Scuola pratica italiana d'accompagnamento. Secondo questa, si possono armonizzare convenientemente tutti quei brani di bassi senza numeri clie, procedendo per gradi congiunti, sono considerabili come frammenti di scale.

Questa regola è però soggetta a qualche eccezione:

- I. Il quarto grado, pur ascendendo al quinto, non si accompagna con 3ª, 5ª e 6ª, quando l'accordo precedente non permette la preparazione della dissonanza.
- II. Lo stesso quarto grado, discendente al terzo, si accompagna con 3^a e 5^a anzichè con 2^a, 4^a e 6^a:

quando l'armonia che lo precede ha per basso fondamentale l'accordo della tonica:



quando è preceduto dall'accordo fondamentale del sesto grado:



quando inizia il periodo discendente per gradi congiunti:



III. Il sesto grado del modo maggiore, che secnde al quinto per subito poi risalire, si accompagna con 3ª c 6ª minore anzichè con 3ª minore, 4ª minore e 6ª maggiore accidentale, come porta la regola dell'ottava, e ciò per evitare l'incongrua modulazione che ne verrebbe.

Queste sono le eccezioni necessarie alla regola dell'ottava. Accenneremo ora a diverse sostituzioni libere alle armonic da quella stabilite:

I. Il quarto, quinto e sesto grado che si succedono, ascendendo o discendendo, si possono accompagnare rispettivamente con 3ª e 5ª o, se pos-

sibile, 3^a , 5^a e 6^a — 4^a e 6^a (1) — 3^a e 6^a . — Se poi la 4^a continuasse la discesa alla 3^a , si potrebbe accompagnarla con 2^a , 4^a e 6^a , a regola di scala:



II. Il quinto grado che sale al sesto, accompagnato dall'accordo fondamentale, si può armonizzare con 3^a, 5^a e 7^a:



⁽¹) Da questo nacque l'antica disputa se la quinta ascendente alla 6ª si debba accompagnare con 4ª e 6ª o con 3ª e 5ª, che ai tempi di Fenaroli non era ancora, come avverte il suo illustratore Imbimbo, sinodalmente decisa.

III. La 6ª del modo minore che scende sulla 5ª si può accompagnare con 3ª e 6ª maggiore (¹), anzichè 3ª, 4ª e 6ª aumentata, per conservare il carattere modale:



IV. La 6ª del modo maggiore che sale alla 7ª si può talvolta accompagnare con 3ª, 5ª e 6ª, anzichè con 3ª e 6ª; ne risulta così il primo rivolto dell'accordo di 7ª di quarta specie, sul quarto grado. — Perchè quest'accompagnamento si possa impiegare, è necessario che l'accordo antecedente renda possibile la preparazione della 7ª:



(1) Questa regola si desume dal trovarsi tal grado, dagli antichi, accompagnato nel modo seguente: "



V. Il quarto grado che sale al quinto si può accompagnare con 3^a, 5^a e 7^a, anziche 3^a, 5^a e 6^a. Di quest'accordo abbiamo ragionato ampiamente a pagina 159 e 169, e vi rimandiamo il lettore.

VI. La sensibile tonale del modo minore, invece di 3^a, 5^a e 6^a, può portare l'accordo di 7^a diminuita; quella del modo maggiore l'accordo di 7^a di sensibile:





VII. Il terzo grado ascendente al quarto è talvolta, secondo la scuola napoletana, accompagnato con 3^a, 5^a e 6^a, con modulazione al tono della 4^a, chè nel caso porta 3^a e 5^a. — Similmente il sesto grado ascendente al settimo s'accompagna con 3^a, 4^a e 6^a maggiore, ciò che fa l'effetto della partizione dei due tetracordi della scala, armonizzati nello stesso modo:



VIII. La stessa scuola armonizza talora la scala discendente con 3^a e 6^a dalla 7^a alla 2^a del tono inclusivamente (A), o dalla 7^a alla 3^a (B):



1	6:3	-0-	-5	0	-0-	-8-	-8-	80
1	9:		9	_0_	-5-	-0_	-0-	- 5

Lo stesso accompagnamento vien dato anche alla scala ascendente.

IX. Nell'accordo del quarto grado discendente talvolta si sostituisce alla 2ª maggiore la 3ª minore:



Però con miglior effetto nel modo minore.

X. Nella scala minore naturale discendente al settimo grado si dà talora 2^a, 4^a e 6^a anzichè 3^a e 6^a, ma tale accordo opera una modulazione punto piacevole:



XI. Alcune volte la 4^a del modo minore ascendente alla 5^a trovasi accompagnata da 3^a minore e 6^a minore. Tale armonia è il cosidetto accordo di sesta napoletana, di cui abbiamo, trattato altrove (pag. 91).

Queste le regole d'accompagnamento relative al partimento di genere diatonico che muove per gradi congiunti. Altre forme troveremo in seguito, applicandovi le armonie nuove che studieremo.

Quanto agli altri moti del partimento è sta-

bilito:

I. Quando il basso lega o sincopa scendendo di grado, la nota sincopata vuole il seguente accompagnamento: 3^a e 5^a e poi 2^a , 4^a e 6^a (A) — oppure 3^a e 6^a , e 2^a , 4^a e 6^a (B) — oppure, se vi è l'opportunità, prima 3^a e 5^a , poi 3^a e 6^a , e infine 2^a , 4^a e 6^a (C) — oppure, che è di buonissimo effetto, 3^a , 5^a e 6^a , e poi 2^a , 4^a e 6^a , trattando la 5^a , che è la dissonanza dell'accordo, come dissonanza di passaggio (7^a discendente dall' 8^a) — (D):



II. Quando il partimento muove per gradi disgiunti, ciascun grado si accompagna con 3ª e 5ª, a meno che i suoni procedenti per salto non appartengano ad uno stesso accordo, nel qual caso questo solo accordo vale per accompagnarli tutti; p. cs.:



Accordi spezzati o arpeggi.

PICCHIANTI.

La scuola napoletana eccettua da questa regola il terzo ed il settimo grado, che, pur movendosi per salto, debbono sempre accompagnarsi con 3^a e 6^a, e il sesto grado, quando è preceduto e seguito da un accordo il cui basso fondamentale sia la tonica, nel qual caso va accompagnata con 3^a e 6^a, ancorchè si muova per salto. Il Fenaroli poi usa accompagnare il sesto grado con 3^a e 6^a, talvolta anche quando passa per salto di 4^a ascendente ad un accordo fondamentale.

III. Quando il basso procede per 4^a ascendente o 5^a discendente, si può accompagnare, se ne è possibile la preparazione, col rispettivo accordo di 3^a, 5^a e 7^a. Così il secondo grado, che va di salto alla dominante, si accompagna coll'accordo di 7^a di seconda o terza specie, secondo che il modo è maggiore o minore:



10. Determinati gli accompagnamenti che spettano al partimento di genere diatonico, fermiamoci a quelli che si riferiscono ai bassi di genere eromatico.

Le alterazioni eromatiche più comuni nei partimenti sono quelle del 4°, 6° e 7° grado. L'alterazione del 6º e 7º grado dà luogo ad una successione cromatica discendente dall'8º al quinto grado che, secondo la scuola napoletana, si armonizza eome segue:



L'alterazione della 4ª può aver luogo ascendendo alla 5ª o discendendo dalla medesima.

Nel primo caso bisogna distinguere:

a) Se il quinto grado è accompagnato con 3^a e 5^a;

b) Se il quinto grado è accompagnato con

4ª e 6ª.

Nella prima ipotesi, la 4ª alterata può avere questi accompagnamenti:

Pel modo maggiore:

I. 3ª minore, 5ª minore, 6ª minore;

II. 3ª minore, 5ª minore, 7ª minore;

III. 3ª minore, 5ª minore, 7ª diminuita;

IV. 3ª diminuita, 5ª minore e 6ª minore.

I due primi però rieseono più spontanci, e sono quelli raecomandati dalla scuola di Napoli.





Pel modo minore:

- I. 5ª minore e 7ª diminuita;
- II. 3ª minore, 5ª minore e 6ª minore;
- III. 3ª diminuita, 5ª minore e 6ª minore.



Nella seconda ipotesi si accompagna abitualmente, nel modo maggiore, con 3ª minore, 5ª minore e 6ª maggiore, e si può accompagnare nel modo minore con 3ª diminuita, 5ª minore e 7ª diminuita. Ora, siccome il primo di questi accordi è isofono coll'armonia di 7ª diminuita, ne venne la regola, inesatta però, che la 4ª del modo maggiore, che sale cromaticamente alla 5ª armonizzata con 4ª e 6ª, si accompagna coll'accordo di 7ª diminuita.

Nel secondo caso (4ª alterata discendente dalla 5ª) si accompagna in ambo i modi con 3ª minore e 5ª minore; nel modo minore vi si può aggiungere anche la 7ª diminuita.



11. Per quanto riguarda la modulazione espressa nel partimento abbiamo detto altrove che si compie ordinariamente per movimento di 2ⁿ minore ascendente o discendente. Nel primo caso si ha un passaggio dalla sensibile tonale alla tonica, nel secondo dal 4º al 3º grado di modo maggiore, o dal 6º al 5º di modo minore.

D'onde le regole:

I. Ogni nota ehe salga cromaticamente per semitono, e segni un tempo della misura, si considera una nuova sensibile tonale, e si aecompagna eon 3ª minore, 5ª minore e 6ª minore, o, più raramente, eon aecordo di 7ª (di sensibile nel modo maggiore e diminuita nel modo minore).

II. Le note che scendono cromaticamente per semitono possono essere, o quarte di modo maggiore che scendono alla 3^a, o seste di modo minore che scendono alla 5^a. Nel primo easo si accompagnano ordinariamente con 2^a, 4^a c 6^a (es. A), nel secondo con 3^a, 4^a e 6^a aumentata (es. B), come prescrive la regola dell'ottava.





Una modulazione comunissima si può fare ancora nel partimento col 6º grado discendente del modo maggiore, che è, come si sa, la modulazione della scala accompagnata secondo la regola dell'ottava:



FENAROLI.

12. Finora abbiamo supposto che ogni nota del basso cui devesi accompagnare, concorra integralmente alla costituzione degli accordi, dal complesso

dei quali risulta la successione armonica. E questo infatti può darsi, ma non sempre avviene. Anzi sono comunissime nel partimento le note di pas-

saggio (V. pag. 28).

La distinzione in note reali e di passaggio la un valore relativo, potendosi spesso uno stesso suono considerare in entrambi i modi; il movimento è di somma importanza in proposito, così in tempo allegro possono passare molte note, che, eseguite in un lento, non passerebbero assolutamente. Informi l'esempio seguente:





13. A completare la trattazione dell'accompagnamento aggiungiamo le seguenti norme:

I. Nel corso d'un partimento si può cambiare di posizione:

a) durante la permanenza sopra un accordo;

b) dopo una cadenza perfetta;

c) dopo una mezza cadenza, una pausa, e

qualunque sospensione o interruzione.

II. Il cambiamento degli accordi succede per lo più sui tempi forti della misura, e specialmente sul primo.

III. Per esattezza di comporre si richiede che la legatura si debba far sempre o tra due note di ugual valore, o quando la maggiore precede la minore. Quindi, negli accordi dissonanti, se non è possibile avere una preparazione di valore almono uguale a quello della dissonanza, si deve ripotere la nota senza far logatura.

Esempio:



IV. Se un disegno melodico si riproduce simmetricamente, si deve conservare la simmetria anche nell'accompagnamento.

Esempio:



V. Quando il basso comincia con una pausa si dà su questa l'accordo che spetta alla nota immediatamente successiva.



VI. Si faccia precedere al lavoro d'accompagnamento l'analisi della forma del basso dato.

Diamo un esempio: Si abbia da accompagnare il seguente partimento:



Come si vede, dai segni apposti, il partimento

contiene 3 temi A, B, C.

Il tema A, che è il più importante, inizia e chiude la composizione, il B è un episodio di sviluppo, il C è una coda che serve a condurre la modulazione. Il tema A viene esposto dapprincipio nel tono principale (battute 1, 2, 3, 4, 5, 6) e poi nel tono della dominante (1) (battute 8, 9, 10, 11, 12, 13);

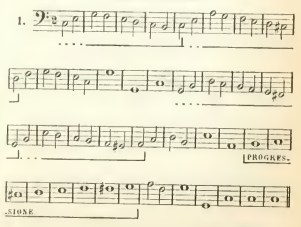
⁽¹) La modulazione alla dominante è la più comune nei partimenti in modo maggiore. — In quelli di modo minore la modulazione ordinaria è al relativo maggiore.

la modulazione è condotta dal tema C, frammento di scala discendente. Il tema B, a doppio inciso, attacca nel tono della quinta (battute 13, 14, 15, 16, 17) e si ripete poscia nel tono principale (battute 19, 20, 21, 22). Anche qui la modulazione è condotta dal tema C, nella stessa maniera del caso precedente.

Partimenti.

1. Regole speciali: Cadenze (doppia, evitata, plagale transitoria), modulazioni, progressioni.

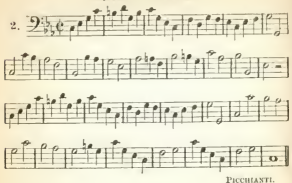
Disposizione pianistica.



SAVARD (Etudes).

2. Regole speciali: Accordi spezzati, disegni simmetrici, modulazioni per sensibili tonali.

Disposizione istrumentale.



3. Basso che incomincia con la pausa.





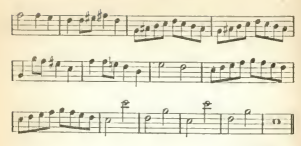
4. Regole speciali: Note di passaggio, accompagnamento del secondo grado che va di salto alla dominante. Pag. 236 III.

Disposizione pianistica.



(*) L'accordo di settima di dominante, che viene a formarsi sull'ultimo quarto, ha una risoluzione eccezionale, in cui il basso sale di semitono modulando a la minore.

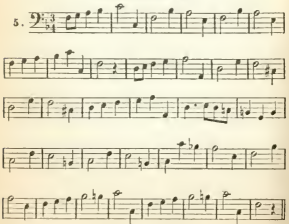




PICCHIANTI.

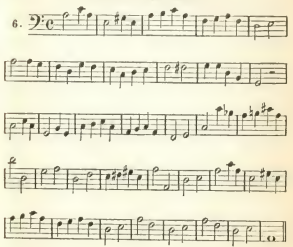
5. Regole speciali: Accompagnamento del quarto grado discendente. Accompagnamento del quarto grado alterato nel modo maggiore. Pag. 228-237.





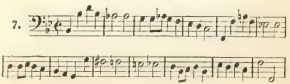
6. Regole speciali: Accordo alterato (sesta napoletana) sul quarto grado ascendente del modo minore. Pag. 234.

Disposizione istrumentale.



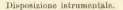
7. Regole speciali: Modulazione per note discendenti di semitono. Pag. 239.

Disposizione pianistica.





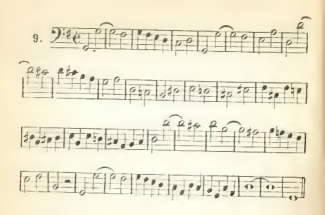
8. Regole speciali: Accompagnamento del sesto grado ascendente. Pag. 231.





9. Regole speciali: Accompagnamento del basso legato (¹). Pag. 234.

⁽¹) Quando il basso lega e scende di grado per poi risalire il partimento resta in tono, e sulla nota legata risulta un accordo di settima di 2ª o 3ª specie, secondo che il modo è maggiore o minore. Quando il basso lega, e continua a scendere di grado, il partimento modula, e sulla nota legata risulta un accordo di settima di dominante. In altre parole nel primo caso il basso legato rimane sempre tonica, nel 2° diventa quarto grado discendente del tono della dominante.



10. Regole speciali: Alterazioni discendenti. Pagina 236 e seg.

Esercizio di riepilogo.





Quesito II. •

14. Circa l'impiego degli accordi di settima sotto .
il canto dato è da notare in generale:

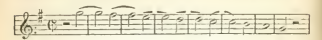
Una nota del canto, preparata e discendente di grado, può ritenersi la settima d'un accordo.

Esempio:



^(*) L'accordo di 7^a di 2^a specie, che risulta sulla tonica (do), muta, nel secondo tempo della misura in 7^a di terza specie sul fondamentale apparente Si. — Quest'accordo essendo comune alle due tonalità di do maggiore e /a minore, conduce la modulazione a questo tono; modulazione che si effettua nella battura seguente.

Quindi una successione discendente di seconda legata o sincopata, come, p. cs., la seguente:



può considerarsi la parte superiore d'una progressione, il cui basso fondamentale sale di quarta o scende di quinta:





Quanto ai singoli accordi di settima, i più usati nella successione armonica sono, come è noto, quello di 1^a, 2^a e 3^a specie, cioè l'accordo di settima di dominante e quelli del 2º grado.

L'accordo di settima di dominante si può dare: Sotto il 2º grado:

a) quando sale al terzo; l'accordo s'impiega

diretto o in primo rivolto, meno felicemente nel terzo rivolto:



b) quando sale al quinto; l'accordo s'impiega di preferenza nel terzo rivolto:



c) quando scende al primo; l'accordo s'impiega diretto e nel primo e terzo rivolto:



Sotto il 4º grado discendente al 3º, nel qual caso l'accordo s'impiega diretto e nel primo e secondo rivolto:



Sotto la dominante tenuta o ripetuta; l'accordo può adoperarsi in qualunque forma:



Sotto il 7º grado ascendente alla tonica; l'accordo può essere diretto, secondo e terzo rivolto:



L'accordo di settima del 2º grado si può dare: Sotto la tonica preparata e discendente di grado. L'accordo può darsi nella forma diretta, nel primo e secondo rivolto:

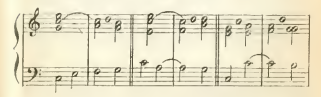


Sotto il 4º grado tenuto; l'accordo può darsi nella forma diretta, nel secondo e terzo rivolto:





Sotto il 2º grado tenuto, l'accordo può essere in primo, secondo e terzo rivolto:



Colla scorta di queste regole introduciamo, a mo' d'esempio, nella successione sul tema dato per gli accordi di tre suoni (pag. 130) gli accordi di settima:

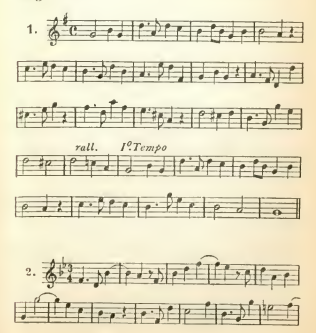


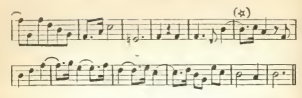
e con alterazioni cromatiche



Esercizi.

Introdurre gli accordi di settima nei canti dati per gli accordi di tre suoni. Armonizzare poscia i seguenti:





SAVARD.

PARTE II

Accordi accidentali.

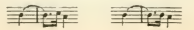
INTRODUZIONE.

Le combinazioni armoniche accidentali provengono dall'introduzione di suoni estranei nelle combinazioni armoniche essenziali.

Quest'artificio deriva:

a) Dal sostituire a suoni d'un accordo essen-

Esempio:



^(*) Fra la dissonanza e la nota di risoluzione si può, per eleganza di canto, intercalare qualche nota dell'accordo. — Quindi il passo segnato, e i simili successivi, devono considerarsi come se le note di semicrome fossero uguali alle note puntate.

ziale suoni che naturalmente non gli appartengono (sostituzione in senso lato);

 b) Dal tenere costantemente immobile qualche parte nella successione di più accordi diversi (Pedali).

La sostituzione in senso lato presenta tre casi distinti, secondo che si sostituiscono a suoni d'un accordo altri suoni, i quali:

a) appartengono all'accordo precedente immediato:

appartengono all'accordo susseguente immediato;

c) non appartengono nè all'uno ne all'altro

di questi accordi.

Nel primo caso si tratta di note che prolungando il loro valore *ritardano* il movimento loro naturale (ritardi).

Nel secondo di note che contraendo il loro valore anticipano il loro naturale movimento (anticipazioni).

Nel terzo di note che semplicemente si sostituiscono ad altre note, senza prolungazione o contrazione di valore (sostituzioni).

Le combinazioni armoniche accidentali si divi-

dono quindi in due gruppi:

Il primo comprende i ritardi, le sostituzioni in senso stretto (¹) e le anticipazioni.

Il secondo comprende i pedali.

⁽¹⁾ Gli accordi di sostituzione in senso stretto comprendono i cosidetti accordi di nona della dominante e i loro derivati, cioè l'accordo di 7ª di sensibile e l'ac-

SEZIONE I

Dei ritardi.

CAPITOLO 1.

I ritardi in generale.

1. I ritardi sono suoni estranei ad un accordo, che derivano dalla prolungazione di suoni appartenenti all'accordo precedente. Così, p. e., il do del soprano, nell'accordo B, è un ritardo: infatti è nota estranea all'accordo stesso, e proviene dalla prolungazione del do, nota che appartiene al precedente accordo (A).



cordo di 7" diminuita. I primi sono accordi di 5 suoni, ossia, nella forma diretta, sovrapposizioni di 4 terze alla dominante d'ambo i modi; gli altri accordi di 4 suoni, ossia, nella forma diretta, sovrapposizioni di 3 terze alle sensibili d'ambo i modi. — Per maggior chiarezza, dato il carattere del presente Manuale, parleremo di questi accordi nella trattazione dei ritardi.

Il movimento naturale della parte che ritarda dev'essere per grado congiunto, ascendente o discendente, ma più spesso nella seconda che nella prima direzione.

Il ritardo può essere semplice, doppio, triplo, ecc.

secondo il numero dei suoni ritardati.

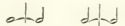


2. Il ritardo è, in senso lato, sempre dissonante, perchè è sospensione momentanea del movimento d'una parte. Di fatto però può entrare in consonanza coi suoni componenti l'accordo, oppure può dare origine a vere dissonanze, l'introduzione delle quali è regolare perchè, risultando il ritardo dalla prolungazione, riescono sempre preparate, e riprendendo la parte il suo moto naturale, momentaneamente sospeso, riescono sempre risolte.



- 3. L'impiego del ritardo, per quanto si è detto finora, suppone:
 - 1º La preparazione;
 - 2º L'esecuzione (percussione);
 - 3º La risoluzione.

La preparazione si fa, d'ordinario, nel tempo debole della battuta; dicesi severa quando ha valore maggiore, o almeno uguale, al valore del ritardo.



La percussione si fa in tempo forte, o nella parte

forte del tempo.

La risoluzione si può fare in tempo debole o in tempo forte indifferentemente. Di regola il ritardo risolve nell'accordo medesimo nel quale si trova (es. A), però può eccezionalmente risolvere anche nell'accordo seguente, purchè questo contenga la nota di risoluzione (es. B). — Nel primo caso bastano due accordi a praticare il ritardo, nel secondo sono indispensabili tre accordi.



4. Da tutto quanto fu esposto finora appare che i ritardi possono distinguersi:

1º Secondo il loro numero, in semplici e composti o simultanei;

2º Secondo la loro direzione, in ascendenti e

discendenti;

3º Secondo la natura dei bicordi cui dànno origine, in consonanti e dissonanti;

4º Secondo la risoluzione, in ritardi a risoluzione naturale e ritardi a risoluzione eccezionale (ritardi a due accordi e ritardi a tre accordi).

5. Sui ritardi ascendenti poco è da trattenersi; la loro risoluzione si compie ordinariamente salendo di semitono; laonde hanno luogo di regola nella risoluzione della sensibile tonale e delle alterazioni cromatiche ascendenti.



Resta così spiegata la risoluzione anormale dell'accordo di 7^a di quarta specie sulla tonica del modo maggiore, di cui la nota a pag. 164.

Eliminati per tal modo i ritardi ascendenti, restano da esaminare i discendenti, che sono i più

importanti.

6. Abbiamo distinto gli accordi secondo il carattere estrinseco più comune, in accordi di tre e accordi di quattro suoni; quelli rappresentabili

nella loro forma diretta dai numeri 1, 3, 5; questi dai numeri 1, 3, 5, 7. Ora, potendosi ritardare ciascuno dei suoni costitutivi d'un accordo, avremo i seguenti ritardi semplici:

a) Negli accordi di tre suoni:

I. Il ritardo del fondamentale:

II. Il ritardo della 3ª;

III. Il ritardo della 5^a;

b) Negli accordi di quattro suoni: I. Il ritardo del fondamentale;

II. Il ritardo della 3ª;

III. Il ritardo della 5";

IV. Il ritardo della 7º.

Il raddoppio del fondamentale all'8^a, che è sempre possibile nella disposizione degli accordi, ci può dare un'ultima specie di ritardo comune agli accordi di 3 e di 4 suoni, cioè:

Il ritardo dell'8^a.

I ritardi enumerati sono praticabili, alle condizioni esposte nel paragrafo 3, in tutte le parti, nella forma fondamentale e nei rivolti, ad eccezione del ritardo dell' 8ª che, com'è naturale, non può essere posto nel basso.

Quanto ai ritardi composti o simultanei, i più

usitati sono:

a) Negli accordi di tre suoni:

I. Il ritardo della 3ª e dell'8ª;

II. Il ritardo della 3º e della 5º; b) Negli accordi di quattro suoni:

I. Il ritardo della 3" e dell'8";

II. Il ritardo della 5^a e dell'8^a; III. Il ritardo della 3^a, della 5 e dell'8^a.

- 7. Regole generali a tutti i ritardi discendenti.
- I. Il ritardo e la nota ritardata non devono trovarsi simultaneamente ad intervallo di 2ⁿ (A) o di 7^a (B):



II. Il ritardo non annulla l'errore della successione di 5^e e d'8^e:



che equivalgono a

	-				
-1				-0-	-0
1	G :-	8		0	
ı					
Į		54	5ª	ga	8a
1					
ı	-				
П		0=		0	
Į					

CAPITOLO II.

Ritardi discendenti semplici negli accordi di tre suoni.

I. Ritardo del fondamentale.

1. Il ritardo del fondamentale, negli accordi di 3 suoni, dà origine alle seguenti combinazioni armoniche accidentali:

I" Negli accordi diretti:

Armonia di 2ª e 4ª che risolve in 3ª e 5ª.

Successione naturale



Successione ritardata



2ª Negli accordi in 1º rivolto:

Armonia di 3ª e 7ª che risolve in 3ª e 6ª.

Successione naturale



Successione ritardata



3ª Negli accordi in 2º rivolto:

Armonia di 5ª e 6ª che risolve in 4ª e 6ª.

Successions naturals

Successione ritardata





II. Ritardo della 3ª.

2. Il ritardo della 3" dà origine alle seguenti combinazioni armoniche accidentali:

1ª Negli accordi diretti:

Armonia di 4ª e 5ª che risolve a 3ª e 5ª.

Successione naturale

Successione ritardata





2ª Negli accordi in 1º rivolto:

Armonia di 2ª e 5ª che risolve a 3ª e 6ª.

Successione naturale

Successione ritardata





3ⁿ Negli accordi in 2º rivolto:
Armonia di 4^a c 7^a che risolve a 4^a c 6^a.



III. Ritardo della 5ª.

3. Questo ritardo non produce dissonanze reali che praticandolo sull'accordo della dominante del modo minore; nel qual caso dà origine ad un bicordo di 4ª diminuita, o di 5ª aumentata, colla sensibile tonale. Di solito viene praticato solamente nell'accordo diretto, e dà origine alla seguente:

Armonia di 3ª e 6ª che risolve in 3ª e 5ª.

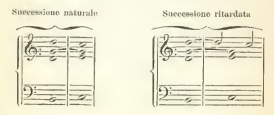




IV. Ritardo dell'8a.

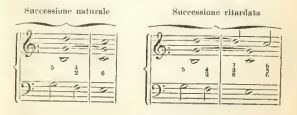
- 4. Questo ritardo produce le seguenti combinazioni armoniche accidentali:
 - 1ª Negli accordi diretti:

Armonia di 3ª, 5ª e 9ª che risolve in 3ª, 5ª e 8ª.



2" Negli accordi in 1° rivolto:

Armonia di 3a, 6a e 7a che risolve in 3a e 6a.



N. B. — La settima, ritardo del raddoppio del fondamentale, dev'essere posta a distanza per lo meno di 9^a dalla 6^a (V. le regole generali a pagina 267).

Negli accordi in 2º rivolto:

Armonia di 4ª, 6ª e 5ª che risolve in 4ª c 6ª.





N.B. — La quinta dev'essere posta almeno a distanza di 9^a dalla 4^a.

CAPITOLO III.

Ritardi simultanei negli accordi di tre suoni.

1. Due ritardi simultanei possono avere la direzione uguale (entrambi ascendenti o entrambi discendenti), oppure la direzione opposta (uno ascendente e l'altro discendente). — Nel primo caso non possono impiegarsi altro che quando si trovano in 3ª ed in 6ª uno coll'altro, a meno che la loro risoluzione non si faccia successivamente:



- 1. Ritardi simultanei della 3ª e dell'8ª.
- 2. Questi ritardi producono le seguenti armonie : r

 i Negli accordi diretti :

Armonia di 4ª, 5ª e 9ª che risolve in 3ª, 5ª e 8ª.





2ⁿ Negli accordi in 1º rivolto:

Armonia di 3^a, 7^a e 9^a che risolve in 3^a, 6^a e 8^a.





3ª Negli accordi in 2º rivolto:

Armonia di 4ª, 7ª e 5ª (12ª) che risolve in 4ª e 6ª.





II. Ritardi simultanei della 3ª e della 5ª.

3. Questi ritardi che si praticano solamente su accordi diretti, producono:

L'Armonia di 4ª e 6ª ehe risolve in 3ª e 5ª.





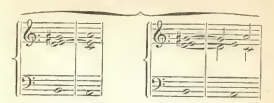
- 4. I ritardi simultanci in direzione contraria di uso comune sono:
- I. Ritardo diseendente della 3ª e ascendente dell'8ª:
- II. Ritardo discendente dell' 8^a e ascendente dell' 8^a;
- III. Ritardi diseendenti dell'8^a e della 3^a e aseendente dell'8^a.

Questi vengono impiegati eon effetto sulla tonica d'ambo i modi.

I. Armonia di 4a, 5a e 7a che risolve in 3a, 5a e 8a.



Modo minore



II. Armonia di 3^a, 7^a e 9^a che risolve in 3^a e 8^a.

Per avere completo l'accordo di risoluzione l'armonia deve disporsi a 5 parti.

Modo maggiore



Mode minero



III. Armonia di 4^a, 7^a e 9^a che risolve in 3^a e 8^a. Occorre anche qui la disposizione a 5 parti.



CAPITOLO IV.

Ritardi discendenti semplici negli accordi di quattro suoni.

1. Per brevità limitiamo il nostro studio all'accordo di 7^a di dominante, che dà le combinazioni più importanti e d'uso più comune.

I. Ritardo del fondamentale.

Questo ritardo produce i seguenti accordi accidentali:

1º Nell'accordo diretto: Armonia di 2ª, 4ª e 6ª che risolve in 3ª, 5ª e 7ª.



2º Nel 1º rivolto: Armonia di 3ª, 5ª e 7ª che risolve in 3ª, 5ª e 6ª.



Mode minere



3° Nel 2° rivolto: Armonia di 3^a , 5^a e 6^a che risolve in 3^a , 4^a e 6^a .

Modo maggiore



Mode minere



4º Nel 3º rivolto:

Armonia di 3ª, 4ª e 6ª che risolve in 2ª, 4ª e 6ª.

Modo maggioro



Modo minore



A questo ritardo si può dare, anzichè la risoluzione naturale, come nei suesposti esempi, la risoluzione eccezionale (ritardo a tre accordi). In tal caso l'accordo di risoluzione è quello della tonica:





e analogamente nel modo minore.

Questa risoluzione, ottima nelle forme B, C, D, non lo è del pari nella forma A: l'accordo di 4ª e 6ª, su cui si risolve, è sempre armonia transitoria.

2. Le combinazioni arnioniche che risultano dal ritardo del fondamentale nell'accordo di 7ª di dominante, costituiscono le forme di due accordi di 7ª, cui abbiamo accennato altrove, i cosidetti: Accordi di settima delle sensibili; vale a dire:

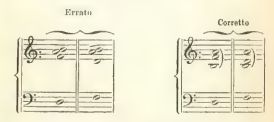
l'accordo di settima di sensibile sul 7º grado del modo maggiore;

l'accordo di settima diminuita sul 7º grado del modo minore.



Tali accordi possono venir impiegati anche indipendentemente dal ritardo, cioè senza la preparazione (accordi di sostituzione in senso stretto).

Questa facoltà, incondizionata per l'accordo di settima diminuita, è soggetta ad una condizione in quello di settima di sensibile che è la seguente: Le note componenti la dissonanza non devono mai essere avvicinate in seconda, ma restar sempre ad intervallo per lo meno di settima:



Oltre di che è sempre preferibile che la settima si trovi nella parte più aenta. Ne viene di qui che l'ultimo rivolto dell'accordo di settima di sensibile, non potendo soddisfare a queste condizioni, è impraticabile senza la preparazione.

Per quanto abbiamo detto in fine del paragrafo precedente, gli accordi di settima delle sensibili possono avere due risoluzioni, l'una all'accordo di settima della dominante, l'altra a quello della tonica; la prima dicesi risoluzione di ritardo, la seconda risoluzione d'accordo.

Le due risoluzioni possono impiegarsi indifferentemente, però:

a) Nel primo rivolto, risolvendo all'accordo diretto della tonica, è indispensabile la risoluzione di ritardo, senza di che ne verrebbero due quinte fra il basso e la parte che contiene la settima:



b) Il terzo rivolto risolve più naturalmente di ritardo che d'accordo.



N.B. A questi accordi può anche attribuirsi un'altra origine, come vedremo in breve (V. pagina 292).

II. Ritardo della 3ª.

3. Questo ritardo dà origine ai seguenti accordi accidentali:

1º Nell'accordo diretto:

Armonia di 4ª, 5ª e 7ª che risolve in 3ª, 5ª e 7ª.





2º Nel 1º rivolto:

Armonia di 2a, 4a e 5a che risolve in 3a, 5a e 6a.





3º Nel 2º rivolto:

Armonia di 3ª, 4ª e 7ª che risolve in 3ª, 4ª e 6ª.





4º Nel 3º rivolto: Armonia di 2ª, 5ª e 6ª che risolve in 2ª, 4ª e 6ª.





III. Ritardo della 5ª.

4. Questo ritardo dà origine ai seguenti accordi accidentali:

1º Nell'accordo diretto:

Armonia di 3a, 7a e 6a che risolve in 3a, 7a e 5a.



2º Nel 1º rivolto:

Armonia di 5ª, 6ª e 4ª (11ª) che risolve in 5ª, 6ª e 3ª.





3º Nel 2º rivolto:

Armonia di 2a, 3a e 5a che risolve in 3a, 4a e 6a.



4º Nel 3º rivolto: Armonia di 2ª, 4ª e 7ª che risolve in 2ª, 4ª e 6ª.



IV. Ritardo della 7ª.

5. Questo ritardo non produce che un'armonia simile ad un accordo perfetto di dominante col fondamentale raddoppiato; non ha quindi nessuna importanza.

V. Ritardo dell'8a.

6. Questo ritardo dà origine alle seguenti combinazioni armoniche accidentali:

1º Nell'accordo diretto: Armonia di 3ª, 5ª, 7ª e 9ª che risolve in 3ª, 5ª, 7ª e 8ª.



2º Nel 1º rivolto: Armonia di 6ª, 5ª, 7ª e 3ª che risolve in 6ª, 5ª e 3ª.



3º Nel 2º rivolto:

Armonia di 3a, 4a, 6a e 5a che risolve in 3a, 4a e 6a.



4º Nel 3º rivolto:

Armonia di 2a, 6a, 3a e 4a che risolve in 2a, 6a e 4a.



A questo ritardo si può dare, anzichè la naturale, la risoluzione eccezionale (ritardo a 3 accordi). In tal caso l'accordo di risoluzione è quello della tonica.





Analogamente pei rivolti, con quest'avvertenza, che il 2º non può risolvere all'accordo fondamentale della tonica, bensi al 1º rivolto del medesimo, a motivo delle quinte che ne risulterebbero fra il basso e la 9^a.





7. Queste combinazioni accidentali, derivanti dal ritardo dell'ottava nell'accordo di settima di dominante, hanno una speciale importanza. Essi costituiscono i così detti: Accordi di nona della dominante; cioè l'accordo di nona maggiore, basato sulla dominante del modo maggiore, e l'accordo di nona minore, basato sulla dominante del modo minore.

Tali accordi possono venir impiegati indipendentemente dal ritardo, cioè senza la preparazione (accordi di sostituzione in senso stretto); in tal caso bisogna avere le seguenti avvertenze: a) la nona maggiore dev'essere collocata sopra la terza, quindi a distanza per lo meno di 7^a dalla medesima:



b) in entrambi i modi, è specialmente nel maggiore, è bene collocare la 9^a nella parte più acuta.

Per quanto abbiamo detto in fine del paragrafo precedente, gli accordi di 9ª potranno avere due risoluzioni: una all'accordo di 7ª di dominante, l'altra a quello della tonica — quella è detta risoluzione di ritardo — questa risoluzione d'accordo. — Le due risoluzioni possono impiegarsi indifferentemente, eccetto il caso in cui il 2º rivolto si debba risolvere all'accordo fondamentale della tonica, nel quale è indispensabile la risoluzione di ritardo, per evitare le quinte fra il moto del basso e quello della 9ª.

Accordo diretto di 9ª maggiore.



RIVOLTI.

Risoluzione d'accordo.



Risoluzione di ritardo.





Accordo diretto di 9ª minore.



RIVOLTI.

Risoluzione d'accordo.



Risoluzione di ritardo.



8. Sopprimendo il fondamentale nelle forme degli accordi di nona, rimangono le forme degli accordi di settima delle sensibili (V. pag. 280). Cosieche queste armonie possono ritenersi, come fanno in effetto molti teorici, quali frammenti di accordi di

nona; di maniera che il loro basso fondamentale (sottinteso) dovrebbe ritenersi essere la dominante, la quale ne regola difatti la risoluzione d'accordo.

CAPITOLO V.

Ritardi simultanei negli accordi di quattro suoni.

Ritardi simultanei della 3ª e della 5ª.

1. Questi ritardi producono le seguenti armonie:
1ª Nell'accordo fondamentale:

Armonia di 4ª, 6ª e 7ª che risolve a 3ª, 5ª e 7ª.



L'effetto però è migliore se l'accordo di preparazione si trova in 2º rivolto, e l'armonia è in posizione lata.





2ª Nel 1º rivolto: Armonia di 3ª, 4ª e 5ª che risolve in 3ª, 5ª e 6ª.





3ª Nel 2º rivolto: Armonia di 2ª, 3ª e 6ª che risolve in 3ª, 4ª e 6ª.

6: ==	=8=	6	000
	0	0=	



4ª Nel 3º rivolto:

Armonia di 2a, 5a e 7a che risolve in 3a, 4a e 6a.





Ritardi simultanci della 3ª e dell'8ª; della 5ª e dell'8ª; della 3ª, della 5ª e dell'8ª.

2. I ritardi simultanei della 3ª e dell'8ª, della 5ª e dell'8ª, della 3ª, 5ª e 8ª producono rispettivamente, nell'accordo di 7ª di dominante, gli intervalli di 4ª e 9ª - 6ª e 9ª - 4ª, 6ª e 9ª. In virtù della proprietà della 9ª di dominante, d'essere impiegata senza preparazione (V. pag. 289), possono considerarsi altresì, e più comodamente, come ri-

tardi semplici della 3ª o della 5ª, e come ritardi simultanei della 3ª e della 5ª negli accordi di 9ª della dominante. Il loro impiego riesce così più facile, essendovi un suono di meno da preparare.

In tal caso, se la 9^a risolve contemporaneamente ai ritardi (quando ciò sia possibile), la risoluzione si fa all'accordo di 7^a di dominante, se risolve dopo, la risoluzione si fa all'accordo di 9^a.

Ritardi simultanei della 3ª e dell'8ª nell'accordo di 7ª di dominante, ovvevo ritardo semplice della 3ª negli accordi di 9ª della dominante.

Questi ritardi producono le seguenti armonie:

1ª Nell'accordo diretto:

Doppio ritardo nell'accordo di 7ª di dominante



Successione naturale Successione ritardata Ritardo semplice nell'accordo di 9th



Risoluzionl simultance

Risoluzioni successive

Come doppio ritardo quest'armonia non è praticabile felicemente nei rivolti.

2ª Nel 1º rivolto:



Risoluzioni successivo

3ª Nel 2º rivolto:





4ª Nel 3º rivolto:





Facendo *bemolle* il *la* si ottengono le forme delle stesse armonie nel modo minore, di cui ommettiamo per brevità gli esempi.

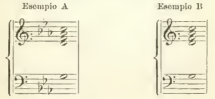
Queste combinazioni armoniche, risultanti dai ritardi simultanei della 3^a e dell' 8^a nell'accordo di 7^a di dominante, o da quello della 3^a negli accordi di 9^a, che dir si voglia, costituiscono i così detti:

Accordi d'undecima.

Gli accordi d'undecima sono di due specie:

a) Accordo d'undecima con 9ª minore, basato sulla dominante del modo minore (Es. A);

b) Accordo d'undecima con 9^a maggiore basato sulla dominante del modo maggiore (Es. B):



Ritardi simultanei della 5ª e dell'8ª nell'accordo di 7ª di dominante, ovvero ritardo semplice della 5ª negli accordi di 9ª di dominante.

La risoluzione di questi ritardi non può essere simultanea, perchè si trovano fra loro in quinta od in quarta. Risolvendo prima il ritardo della quinta la risoluzione si opera sull'accordo di 9^a; risolvendo prima il ritardo dell'ottava si rimane sopra l'accordo di 7^a di dominante con ritardo della 5^a, della quale armonia abbiamo trattato altrove (pag. 284 e seg.).

Questi ritardi producono le seguenti armonie: a) Risoluzione all'accordo di 7^a di dominante:



Bemollizzando il *la* ed il *mi* si ottengono le forme delle stesse armonie nel modo minore;

b) Risoluzione all'accordo di 9ª:





Ritardi simultanei della 3^a, 5^a e 8^a nell'accordo di 7^a di dominante, ovvero ritardi simultanei della 3^a e della 5^a negli accordi di 9^a.

Anche in questo caso i ritardi dell'8^a e della 5^a non possono avere risoluzione simultanea, a meno che non si faccia risolvere la 9^a ascendendo, ciò che è permesso in via eccezionale:



Facendo risolvere soltanto il ritardo della 3ª e della 5ª simultaneamente, si rimane sopra l'accordo di 9ª:



Gli stessi esempi valgono pel modo minore bemollizzando il *la* ed il *mi*.

Le combinazioni risultanti dai ritardi simultanei della 5^a e dell' 8^a, e della 3^a, 5^a ed 8^a nell'accordo di 7^a di dominante, costituiscono i così detti:

Accordi di tredicesima.

Gli accordi di tredicesima sono di due specie: tredicesima maggiore, proprio del modo maggiore, e tredicesima minore, proprio del modo minore.

Entrambi questi accordi possono assumere due forme, l'una costituita di 3^a, 7^a, 9^a e 13^a, l'altra di 7^a, 9^a, 11^a e 13^a. Quella corrisponde al doppio ritardo dell'8^a e della 5^a, ed è detta accordo di 13^a con terza; questa al triplo ritardo della 3^a, 5^a ed 8^a, ed è detta accordo di 13^a con undecima.

CAPITOLO VI.

I ritardi nella successione armonica.

- 1. I ritardi, per definizione, suppongono la successione armonica; però in questo articolo dobbiamo esaminare:
- a) Le alterazioni cromatiche possibili nelle combinazioni armoniche prodotte dai ritardi (i ritardi nella successione cromatica);

 b) Le combinazioni armoniche prodotte dai ritardi utilizzate nella modulazione (i ritardi nella successione politonale);

c) I ritardi nelle forme speciali di successione armonica, che abbiamo costantemente prese in considerazione, cioè le cadenze e le progressioni;

d) Le esercitazioni pratiche sui ritardi.

2. I ritardi nella successione cromatica. — Si possono alterare suoni d'un accordo nel quale ne sono altri di ritardati. Si formano così varii accordi accidentali, il di cui uso è modernamente generale. Accenniamo i principali.

Accordi di tre suoni.

Ritardo del fondamentale e alterazione ascendente della 5^a:



Ritardo della 3ª e alterazione ascendente della 5ª:





Ritardo dell'8ª e alterazione ascendente della 5º:





Ritardi simultanei della 3ª e dell'8ª, e alterazione ascendente della 5ª:



Accordo di settima di dominante.

Ritardo della 3ª e alterazione ascendente della 5ª:



Ritardo dell'8^a e alterazione ascendente della 5^a, ovvero alterazione ascendente della 5^a nell'accordo di 9^a maggiore:





Ritardi simultanei dell'8ª e della 3ª, e alterazione ascendente della 5ª, ovvero alterazione ascendente della 5ª nell'accordo d'11ª con 9ª maggiore:





Altre combinazioni cromatiche possono ottenersi coll'alterazione degli stessi ritardi. Tali quelle che derivano dall'alterazione discendente della 9ª che si può fare:

a) nell'accordo di 9ª maggiore;

b) nell'accordo d'11a con 9a maggiore;

c) nell'accordo di 13ª maggiore.

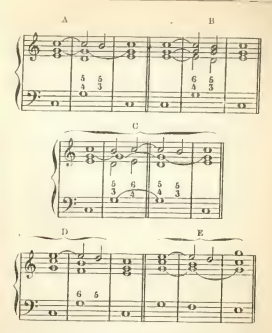
3. I ritardi nella successione politonale. — Si tratta qui dei ritardi nell'accordo di settima di dominante, che è la chiave della modulazione. Queste combinazioni possono, quando la successione lo permetta, sostituirsi all'accordo di settima di dominante dal quale derivano, e di cui conservano il carattere particolare.

CAPITOLO VII.

I ritardi nelle forme speciali di successione armonica.

I. I ritardi nelle cadenze.

1. I ritardi usitati nelle cadenze sono quello della terza e quello della quinta, che si praticano, semplici e combinati, negli accordi della dominante.



Le formule A e B costituiscono le due maniere di cadenza composta; la formula C costituisce la cadenza doppia.

II. I ritardi nelle progressioni.

1. Nella progressione monotonale e politonale, in cui il basso sale di 4ª e scende di 3ª è praticabile il ritardo dell'8ª, tanto nella progressione fondamentale che nella 2ª derivata, e il ritardo della

6ª nella prima derivata. Nella stessa progressione politonale è possibile ancora il ritardo della 3ª, qualora il primo accordo sia quello di 7ª di dominante.

Ritardo dell'ottava.

nella progressione fondamentale



nella 2ª derivata



Ritardo della 6ª nella prima progressione derivata:



Ritardo della 3ª nella progressione politonale:





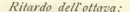
2. Nella progressione monotonale in cui il basso sale di 5^a e scende di 4^a, è possibile il ritardo della 3^a, tanto nella fondamentale che nelle derivate:





3. Nella progressione in cui il basso scende di 3^a e sale di 4^a è praticabile il ritardo dell'8^a, tanto nella fondamentale che nella derivata.

Trattando la stessa progressione con accordo di 7ª è praticabile anche il ritardo della 3ª.







Ritardo della 3ª:

Progressione fondamentale



Progressione derivata



4. Nella progressione in cui il basso scende di 5^a e sale di 4^a è praticabile il ritardo dell'8^a in entrambi gli accordi:

Progressione fondamentale



Progressione derivata



Nella stessa progressione con accordi di 7ª è praticabile pure il ritardo della 3ª, il quale può anche farsi simultaneamente a quello dell'8ª:

Con ritardo della 3^{:1}



5. Nella progressione in cui il basso scende di 4ª e sale di grado sono possibili il ritardo della 3ª e quello dell'8ª, i quali possono anche essere simultanei:



Con ritardi della 3ª e dell'8ª simultanei



6. Nella progressione in cui il basso scende di 4ª e sale di 3ª è praticabile il ritardo della 3ª:

Progressione fondamentale



1ª derivata



CAPITOLO ADDIZIONALE.

Esercitazioni pratiche sopra i ritardi.

Come sempre, anche qui ci occupercmo dei due problemi distinti, sccondo che la parte data è il basso oppure il canto.

PROBLEMA 1º. — Quando è dato il basso pos-

siamo, come è noto, considerare due casi:

1º Il basso è numerato;

2º Il basso è senza numeri.

1º CASO.

Ecco le norme relative alla numerica dei più comuni ritardi:

I. Il ritardo del fondamentale, negli accordi diretti è indicato 4 - nel primo rivolto (ritardo

della 6ª per mezzo della 7ª) con 7 6;

. II. Il ritardo della 3ª per mezzo della 4ª, negli acordi diretti, si indica con 57 e 77 se si tratta di accordi di 7a - nel primo rivolto (ritardo del basso) con ⁵/₂ — nel secondo rivolto con 7 6;

III. Il ritardo dell'8a per mezzo della 9a indicasi con $\frac{\times}{9.8}$, in cui la cifra romana indica la 3" (o 10a), che è necessario accompagnamento di

questo ritardo:

IV. I doppi ritardi sono indicati, naturalmente, dai numeri corrispondenti a ciascuno.

Avvertenza. - Nel praticare il ritardo dell'8a,

onde non esser costretti a spostare la posizione, è generalmente necessario di raddoppiare la nota di preparazione. P. e.:





FENAROLI.

Esercizi.

- I. Armonizzare i bassi numerati del 2" e 3" libro di Fenaroli.
 - II. Armonizzare i 96 piccoli bassi del P. Mattei (1).

⁽¹) Riguardo ai Bassi del P. Mattei sono indispensabili alcune osservazioni: La numerica, oltrechè indicare la qualità dell'accompagnamento, segna la linea melodica della parte superiore. — Per questo, in generale, non possono riuscire che in una data posizione, cui non si troverà se non provando e riprovando. Accadrà molte volte che, per seguire la linea melodica indicata dall'Autore, la posizione iniziale venga spo-

III. Armonizzare, per gli accordi di nona in particolare, i bassi n. 49 e 50 del Tacchinardi.

stata forse anche di tutta un'ottava; non se ne faccia caso — questi bassi non sono vocali. — Giova ancora notare che molti di essi non riescono che a tre parti. Esempii:



2º CASO.

Quando il basso non è numerato bisogna distinguere, secondo che il ritardo si trova nel basso, oppure il movimento del basso consenta il ritardo nelle parti; quindi due quesiti:

I. Determinare quando il basso può conside-

rarsi un ritardo, e di che specie;

II. Determinare quando il movimento del basso permetta il ritardo nelle parti, e che specie di ritardo consenta.

Quanto al primo quesito: Vi sono tre casi di ritardo nel basso:

il ritardo del fondamentale in un accordo diretto;

il ritardo della terza in un accordo in primo

il ritardo della quinta in un accordo in secondo rivolto.

Quindi:

a) Ogni nota del basso che, preparata, discende di grado dal tempo forte al debole, può considerarsi come il ritardo del fondamentale, tutte le volte che la nota su cui discende si può ritenere il basso fondamentale d'un accordo di 3 o di 4 suoni:





b) Ogni nota del basso che, preparata, discende di grado dal tempo forte al debole, può considerarsi ritardo della 3º in un accordo in primo rivolto, quando la nota su cui discende può ritenersi il basso sensibile d'un accordo di 3 o 4 suoni in primo rivolto:

Ritardo della 3" nel 1" rivolto d'un accordo di 3 suoni



Ritardo della 3ª nel 1º rivolto d'un accordo di 4 suoni



FENAROLI.

c) Ogni nota del basso che, preparata, discende di grado dal tempo forte al debole, può considerarsi ritardo della 5ª in un accordo in secondo rivolto (d'ordinario quello di settima di dominante), quando la nota su cui discende può ritenersi il basso sensibile d'un secondo rivolto:



Quanto al secondo quesito:

I. Il ritardo del fondamentale in un primo rivolto (ritardo della 6ª per mezzo della 7ª) si può impiegare su ogni nota del basso suscettibile di essere accompagnata con 3ª e 6ª, purchè l'accordo antecedente ne permetta la preparazione. Ne viene da questo che la scala, tanto ascendente che discendente, potendo su ogni grado portare 3" e 6ª potrà accompagnarsi come segue:







II. Il ritardo della 3^a per mezzo della 4^a si può impiegare su ogni nota del basso suscettible di essere accompagnata con 3^a e 5^a (o 3^a, 5^a e 7^a), quando l'accordo precedente ne permetta la preparazione. Per gli esempi vedi le progressioni (pag. 309);

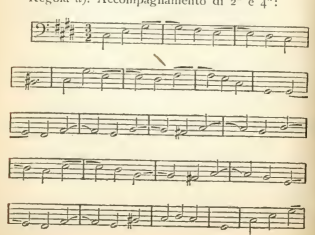
III. Il ritardo dell'8^a per mezzo della 9^a convienc a ogni nota del basso che può avere l'accompagnamento di 3^a e 5^a (o 3^a, 5^a e 7^a), quando l'accordo antecedente ne permetta la preparazione. A questo proposito bisogna tener a mente che l'8^a non può servire di preparazione al ritardo d'un'altra 8^a, ossia che la 9^a non può essere preparata dall'8^a, la ragione si è che ne risulterebbero due ottave di seguito; per questo il ritardo d'8^a, possibile nella scala ascendente, non lo è nella discendente:





Esercizio. — A) pei ritardi nel basso (Regole a e b, pag. 328 e 329).

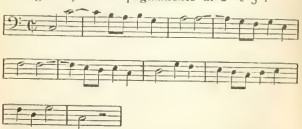
Regola a). Accompagnamento di 2^a e 4^a:





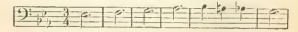
Dimor an

Regola b). Accompagnamento di 2ª e 5ª:



Esercizio. — B) per ritardi nelle altre parti (Regole I, II, III, pag. 320 e 321).

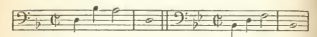
Regola I. Accompagnamento di 3ª e 7ª:





Regola II. Accompagnamento di 4ª e 5ⁿ:





Regola III. Accompagnamento di 3^a, 5^a e 9^a:







Esercizio su tutte le precedenti regole.





(Dal metodo elementare ed abbreviato d'armonia e d'accompagnamento di F. J. FETIS).

Esercizi.

Dopo questi esercizi l'allievo potrà armonizzare i bassi n. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 20, 21, 23, 24, 28, 31, 34, 36, 40 del quarto libro dei partimenti di Fenaroli (bassi senza numeri).

Per l'esecuzione del quarto libro sono necessarie alcune avvertenze:

I. Molti di questi bassi appartengono al cosidetto genere imitato.

Dicesi *imitazione* la riproduzione che fa una parte d'un disegno melodico *proposto* da un'altra parte.





L'imitazione può farsi a qualunque intervallo. Se la riproduzione della proposta è esatta l'imitazione dicesi reale, se ne dà solamente l'idea dicesi imitazione di figura.

II. L'armonia può disporsi, secondo i casi, a 2, 3,

e 4 parti.

III. I partimenti di questo libro sono più che altro pianistici, alcuni però riescono benissimo per quartetto istrumentale. Per es. i n. 5, 9, 15, 17, 21, 24, 28, 31, 34, 36, 40.

IV. Molte volte è di stile l'accompagnamento del basso in terza od in sesta; specie quando vi è una nota tenuta in qualche parte superiore es. A). In tal easo se viene poi qualche imitazione del basso sopra una nota di questo (tenuta o ripetuta) la parte ehe imita è da aeeompagnarsi in terza o in sesta da un'altra parte di mezzo (es. B).

Esempio A:



Esempio B:



PROBLEMA 2°. — Quando è dato il canto ogni nota di questo ehe, preparata, discende di grado dal tempo forte al debole, può considerarsi come il ritardo superiore della nota sulla quale diseende; e cioè:

a) Ritardo della 3^a in un aecordo fondamentale o seeondo rivolto;

- b) Ritardo della 6ª in un accordo in primo rivolto:
- c) Ritardo dell'8ª in un accordo fondamentale. Ogni nota che, preparata, sale di grado, ordinariamente di semitono, dal tempo forte al debole, può considerarsi come ritardo inferiore della nota su cui ascende.

In base a queste norme il seguente canto



potrebbe essere accompagnato così:





Escrcizi. — Armonizzare a quattro parti le seguenti melodie:





SEZIONE II

Delle anticipazioni.

1. L'anticipazione è un artifizio che consiste nell'introdurre in un accordo suoni che naturalmente appartengono all'accordo seguente:



Essa è quindi il contrario del ritardo.

2. L'anticipazione dev'essere sempre di valore breve, in tempo debole, e meglio nella parte debole del tempo.

È praticata nella melodia, quindi, in via generale, nella parte estrema superiore e, benchè ra-

ramente, nel basso.

3. Le anticipazioni possono essere, come i ritardi, semplici, doppie, ecc. Si può anticipare anche un intero accordo:



Come esempio, nel genere, presentiamo armonizzato un brano del partimento N. 27, del IV libro di Fenaroli, nel quale si vedono praticate le anticipazioni ora in una ora in altra parte:



Esercizi.

- a) Continuare l'armonizzazione del basso di Fenaroli sopra cominciata.
- b) Introdurre anticipazioni nelle seguenti successioni armoniche:



DURAND.

Nella successione N. 1 si può praticare prima l'anticipazione della 3^a, poi quelle della 3^a e dell'8^a simultaneamente.

Per esempio:

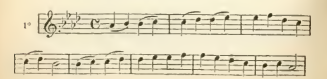


Anticipazioni simultanee della 33 e dell'84



Nella successione N. 2 si possono praticare le anticipazioni alternate dell'8^a e della 3^a, e nella successione N. 3 l'anticipazione del fondamentale.

c) Armonizzare a 4 parti le seguenti melodie che eontengono anticipazioni:





SEZIONE III.

Del pedale.

1. Il pedale è un suono tenuto immobile o, ciò che torna lo stesso, costantemente ripetuto, da una parte, nella successione di più accordi diversi.

La tonica e la dominante, e più specialmente questa che quella, sono le note più usitate per

formare dei pedali.

Il pedale si distingue, secondo la posizione sua, in grave, medio ed acuto. Il primo essendo però il più usitato, limitiamo a questo gli esempi.

Pedale grave sulla dominante.





Pedale



Pedale grave sulla tonica.





2. Il pedale può anche essere doppio.

Il pedale doppio risulta in generale dalla tonica e dalla dominante simultaneamente tenute, quella nel basso, questa, di regola nella parte immediatamente superiore, o nella parte più acuta.

- 3. La nota del pedale è spesse volte estranea agli accordi che l'accompagnano, eccetto il primo e l'ultimo (principio e fine del pedale), dei quali dev'essere nota reale. Per questo il pedale non può considerarsi come il vero basso dell'armonia. Si considera invece come tale la parte inferiore degli accordi sovrapposti, sulla quale si regola la successione armonica come se il pedale non esistesse.
- 4. Le armonie che accompagnano il pedale possono portare anche delle modulazioni, beninteso

transitorie e non permanenti, tali quindi da non distruggere il senso della tonalità primitiva.

Esercizi. — L'allievo potrà esercitarsi ad aggiungere un pedale di tonica o di dominante a qualcuno dei partimenti che armonizza. La composizione di questi pedali dovrà essere ispirata al genere del partimento, e al soggetto principale del medesimo.